



Multilingual Material Safety Data Sheet

UNS No. 435-0075x

Product Short Name: Religel

Languages:

German

English

French

Italian

Polish

Danish

Swedish

Norwegian

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Religel

Produkt-Nr.: 435-0075x (x=0-9)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Daten verfügbar

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Importeur/Alleinvertreter

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Deutschland-25436 Tornesch

Postfach: 2151

Deutschland-25437 Tornesch

Telefon: +49-(0)4122-701-0

Telefax: +49-(0)4122-701-400

E-Mail: msds@hellermanntyton.de

Auskunft gebender Bereich: Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Notrufnummer

Mo - Fr 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bemerkung

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Kennzeichnungselemente

Keine Daten verfügbar

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1/3.2 Stoffe/Gemische

Beschreibung

Mischung synthetischer Harze

Gefährliche Inhaltsstoffe

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Religel

| | |
|-------------------|------------|
| Druckdatum | 26.03.2018 |
| Bearbeitungsdatum | 26.03.2018 |
| Version | 1.1 |

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Nicht abwaschen mit:

Lösemittel/Verdünnungen

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Ruhig stellen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Zusätzliche Angaben

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Verbrennung starke Rußentwicklung. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

5.1 Löschmittel

Keine Daten verfügbar

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine Daten verfügbar

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Geeignetes Material zum Aufnehmen:

Sand

Erde

Kieselgur

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang

Vermeiden von:

Hautkontakt

Augenkontakt

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Stoffe

Fernhalten von:

Starke Säure

Lauge

Oxidationsmittel

Lagerklasse

Nicht brennbare Flüssigkeiten

Nicht brennbare Feststoffe

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Schützen gegen:

Hitze

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht

Lagertemperatur

Wert 5 - 35 °C

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bemerkung

Enthält keine Stoffe in Mengen oberhalb der Konzentrationsgrenzen, für die ein Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt ist.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz

Hautschutz

Geeigneter Handschuhtyp:

Stulpenhandschuhe

Geeignetes Material:

NBR (Nitrilkautschuk)

CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk)

Dicke des Handschuhmaterials >0,4 mm

Tragedauer bei gelegentlichem Kontakt (Spritzer): >480 min

Empfohlene Handschuhfabrikate

DIN-/EN-Normen:

DIN EN 374

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen.

Bemerkung

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Körperschutz:

Geeigneter Körperschutz:

Chemikalienschutzanzug

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei:

unzureichender Belüftung

Staubentwicklung

Bemerkung

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand

flüssig

Farbe

gemäß Produktbezeichnung

Geruch

charakteristisch

| Parameter | Methode - Quelle - Bemerkung |
|------------------------------|------------------------------|
| pH-Wert | nicht bestimmt |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | nicht bestimmt |
| Siedebeginn und Siedebereich | nicht bestimmt |
| Flammpunkt (°C) | 180 °C EN ISO 2719 |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | nicht bestimmt |
| Entzündbarkeit | nicht bestimmt |
| Obere Explosionsgrenze | nicht bestimmt |

| Parameter | | Methode - Quelle - Bemerkung |
|---|--|--|
| Dampfdruck | | nicht bestimmt |
| Dampfdichte | | nicht bestimmt |
| Relative Dichte | ca.0,97 g/cm ³ Temperatur 20 °C | |
| Fettlöslichkeit (g/L) | | nicht bestimmt |
| Wasserlöslichkeit (g/L) | | Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist. |
| Löslich (g/L) in | | nicht bestimmt |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | | nicht bestimmt |
| Selbstentzündungstemperatur | | nicht bestimmt |
| Zersetzungstemperatur | | nicht bestimmt |
| Viskosität, dynamisch | | nicht bestimmt |
| Auslaufzeit | 12,5 S | 4 DIN 53211 |
| Viskosität, kinematisch | | nicht bestimmt |

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe

Alkalien (Laugen)

Säure, konzentriert

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Abschätzung/Einstufung

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

In-vitro-Augentest

Reizt die Augen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Abfallschlüssel Produkt 080111

gefährlicher Abfall Ja.

Abfallbezeichnung

Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | Landtransport (ADR/RID) | Seeschiffstransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 14.1 UN-Nr. | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.2 Offizielle Benennung für die Beförderung | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.3 Klasse(n) | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.4 Verpackungsgruppe | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.5 UMWELTGEFÄHRDEND | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

Religel

Druckdatum 26.03.2018

Bearbeitungsdatum 26.03.2018

Version 1.1

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Änderungshinweise

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

1.4; 2.1; 2.3; 6.3; 12.5

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Religel - Härter

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Daten verfügbar

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Importeur/Alleinvertreter

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Deutschland-25436 Tornesch

Postfach: 2151

Deutschland-25437 Tornesch

Telefon: +49-(0)4122-701-0

Telefax: +49-(0)4122-701-400

E-Mail: msds@hellermanntyton.de

Auskunft gebender Bereich: Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Notrufnummer

Mo - Fr 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gesundheitsgefahren

Skin Irrit. 2

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H315 Verursacht Hautreizungen.

Gesundheitsgefahren

Eye Irrit. 2

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme



GHS07

Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

Prävention:

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Bemerkung

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

3.1/3.2 Stoffe/Gemische

Beschreibung

Mischung synthetischer Harze

Gefährliche Inhaltsstoffe

Dimethylhydrogenpolydimethylsiloxan

>=12,5 - <20 %

CAS 70900-21-9

Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Flam. Liq.

3, H226

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit:

Wasser und Seife

Nicht abwaschen mit:

Lösemittel/Verdünnungen

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Ruhig stellen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Zusätzliche Angaben

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.1 Löschmittel

Keine Daten verfügbar

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine Daten verfügbar

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelagert werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Geeignetes Material zum Aufnehmen

Sand

Erde

Kieselgur

Wasser (mit Reinigungsmittel)

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten. Hautschutzplan erstellen und beachten!

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen. Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter nicht mit Druck entleeren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Brandschutzmaßnahmen

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Stoffe

Fernhalten von:

Starke Säure

Lauge

Oxidationsmittel

Lagerklasse

Nicht brennbare Flüssigkeiten

Nicht brennbare Feststoffe

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Schützen gegen:

Hitze

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht

Feuchtigkeit

Lagertemperatur

Wert 5 - 35 °C

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Daten verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Hautschutz

Geeigneter Handschuhtyp

Stulpenhandschuhe

Geeignetes Material

CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk)

NBR (Nitrilkautschuk)

Dicke des Handschuhmaterials >0,4 mm

Tragedauer bei gelegentlichem Kontakt (Spritzer): >480 min

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

Körperschutz

Geeigneter Körperschutz

Chemikalienschutzanzug

Atemschutz

Bemerkung

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand

flüssig

Farbe

gemäß Produktbezeichnung

Geruch

charakteristisch

| | | Parameter | Methode - Quelle - Bemerkung |
|--|--|---|--|
| | | pH-Wert | nicht bestimmt |
| | | Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | nicht bestimmt |
| | | Siedebeginn und Siedebereich | nicht bestimmt |
| | | Flammpunkt (°C) | >180 °C EN ISO 2719 |
| | | Verdampfungsgeschwindigkeit | nicht bestimmt |
| | | Entzündbarkeit | nicht bestimmt |
| | | Obere Explosionsgrenze | nicht bestimmt |
| | | Dampfdruck | nicht bestimmt |
| | | Dampfdichte | nicht bestimmt |
| | | Relative Dichte | ca.0,97 g/cm ³ Temperatur 20 °C |
| | | Fettlöslichkeit (g/L) | nicht bestimmt |
| | | Wasserlöslichkeit (g/L) | Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist. |
| | | Löslich (g/L) in | nicht bestimmt |
| | | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | nicht bestimmt |
| | | Selbstentzündungstemperatur | nicht bestimmt |
| | | Zersetzungstemperatur | nicht bestimmt |
| | | Viskosität, dynamisch | nicht bestimmt |
| | | Auslaufzeit | 12,5 S Temperatur 20 °C 4 DIN 53211 |
| | | Auslaufzeit | 10 S Temperatur 20 °C 6 DIN EN ISO 2431 |
| | | Viskosität, kinematisch | nicht bestimmt |

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe

Alkalien (Laugen)

Säure

Oxidationsmittel, stark

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Abschätzung/Einstufung

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Abschätzung/Einstufung

leicht reizend, aber nicht einstufigsrelevant.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Abfallschlüssel Produkt 080111

gefährlicher Abfall Ja.

Abfallbezeichnung

Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | Landtransport (ADR/RID) | Seeschiffstransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 14.1 UN-Nr. | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.2 Offizielle Benennung für die Beförderung | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.3 Klasse(n) | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.4 Verpackungsgruppe | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.5 UMWELTGEFÄHRDEND | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Änderungshinweise

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

*1.4; 2.2; 2.3; 6.3; 11.1; 12.5

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 Product identifier

Trade name/designation Religel

Product-no.: 435-0075x (x=0-9)

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

No data available

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Importer/Only Representative

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Germany-25436 Tornesch

P.O. Box: 2151

Germany-25437 Tornesch

Telephone: +49-(0)4122-701-0

Telefax: +49-(0)4122-701-400

E-mail: msds@hellermanntyton.de

Dept. responsible for information: Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Emergency telephone number

Mo - Fr 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

SECTION 2: Hazards identification

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

remark

The mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

2.2 Label elements

No data available

2.3 Other hazards

No data available

SECTION 3: Composition / information on ingredients

3.1/3.2 Substances/Mixtures

Description

Mixture of synthetic resins

Hazardous ingredients

SECTION 4: First aid measures

4.1 Description of first aid measures

General information

When in doubt or if symptoms are observed, get medical advice. Never give anything by mouth to an unconscious person or a person with cramps. Remove contaminated, saturated clothing immediately.

Following inhalation

Remove casualty to fresh air and keep warm and at rest. In case of respiratory tract irritation, consult a physician.

Following skin contact

After contact with skin, wash immediately with plenty of water and soap.

Do not wash with:

Solvents/Thinner

After eye contact

In case of contact with eyes flush immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart and consult an ophthalmologist.

After ingestion

Do not induce vomiting. If accidentally swallowed rinse the mouth with plenty of water (only if the person is conscious) and obtain immediate medical attention. Keep at rest.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No data available

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No data available

SECTION 5: Firefighting measures

Additional information

The product itself does not burn. Co-ordinate fire-fighting measures to the fire surroundings. Do not inhale explosion and combustion gases. Burning produces heavy smoke. Do not allow run-off from fire-fighting to enter drains or water courses.

5.1 Extinguishing media

No data available

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

No data available

5.3 Advice for firefighters

Special protective equipment for firefighters

In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

No data available

6.2 Environmental precautions

Do not allow to enter into surface water or drains. In case of gas escape or of entry into waterways, soil or drains, inform the responsible authorities.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

For containment

Suitable material for taking up:

Sand

Earth

Kieselguhr

For cleaning up

Unsuitable material for diluting or neutralising:

Petroleum

6.4 Reference to other sections

Safe handling: see section 7

Personal protection equipment: see section 8

Disposal: see section 13

SECTION 7: Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling

Advices on general occupational hygiene

When using do not eat, drink, smoke, sniff.

Protective measures

Advices on safe handling

Avoid:

Skin contact

Eye contact

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage rooms and vessels

Keep container tightly closed. Store in a place accessible by authorized persons only. Keep/Store only in original container.

Hints on joint storage

Materials to avoid

Keep away from:

Strong acid

alkali

Oxidising agent

Storage class

Non-combustible liquids

Non-combustible solids

Further information on storage conditions

Keep only in the original container in a cool, well-ventilated place.

Protect against:

Heat

UV-radiation/sunlight

storage temperature

Value 5 - 35 °C

7.3 Specific end use(s)

No data available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1 Control parameters

remark

Does not contain substances above concentration limits fixing an occupational exposure limit.

8.2 Exposure controls

Appropriate engineering controls

Technical measures to prevent exposure

refer to chapter 7. No further action is necessary.

Personal protection equipment

Eye/face protection

Suitable eye protection:

Eye glasses with side protection

Skin protection

Suitable gloves type:

Gloves with long cuffs

Suitable material:

NBR (Nitrile rubber)

CR (polychloroprene, chloroprene rubber)

Thickness of the glove material >0,4 mm

Wearing time with occasional contact (splashes): >480 min

Recommended glove articles

DIN-/EN-Norms:

DIN EN 374

additional hand protection measures

Take recovery periods for skin regeneration.

remark

When handling with chemical substances, protective gloves must be worn with the CE-label including the four control digits. The quality of the protective gloves resistant to chemicals must be chosen as a function of the specific working place concentration and quantity of hazardous substances.

Body protection:

Suitable protective clothing:

Chemical protection clothing

Respiratory protection

Respiratory protection necessary at:

insufficient ventilation

dust formation

remark

Usually no personal respirative protection necessary.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance

Physical state

liquid

Colour

as per labelling

Odour

characteristic

| parameter | Method - source - remark |
|---|--------------------------|
| pH | not determined |
| Melting point/freezing point | not determined |
| Initial boiling point and boiling range | not determined |
| Flash point (°C) 180 °C | EN ISO 2719 |
| Evaporation rate | not determined |
| flammability | not determined |
| Upper explosion limit | not determined |

| parameter | | Method - source - remark |
|--|---|--|
| Vapour pressure | | not determined |
| Vapour density | | not determined |
| Relative density | ca.0,97 g/cm ³ Temperature 20 °C | |
| Fat solubility (g/L) | | not determined |
| Water solubility (g/L) | | The study does not need to be conducted because the substance is known to be insoluble in water. |
| Soluble (g/L) in | | not determined |
| Partition coefficient: n-octanol/water | | not determined |
| Auto-ignition temperature | | not determined |
| Decomposition temperature | | not determined |
| Dynamic viscosity | | not determined |
| flow time | 12,5 S | 4 DIN 53211 |
| Kinematic viscosity | | not determined |

9.2 Other information

No data available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity

No information available.

10.2 Chemical stability

The product is stable under storage at normal ambient temperatures.

10.3 Possibility of hazardous reactions

No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

10.4 Conditions to avoid

No information available.

10.5 Incompatible materials

Materials to avoid

Alkali (lye)

Acid, concentrated

Oxidising agent

10.6 Hazardous decomposition products

No information available.

SECTION 11: Toxicological information

11.1 Information on toxicological effects

skin corrosion/irritation

Assessment/classification

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Serious eye damage/irritation

Assessment/classification

slightly irritant but not relevant for classification.

SECTION 12: Ecological information

12.1 Toxicity

No information available.

12.2 Persistence and degradability

No information available.

12.3 Bioaccumulative potential

No information available.

12.4 Mobility in soil

No information available.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

12.6 Other adverse effects

No information available.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods

Appropriate disposal / Product

Waste disposal according to official state regulations.

Appropriate disposal / Package

Contaminated packing must be completely emptied and can be re-used following appropriate cleaning. Packing which cannot be properly cleaned must be thrown away.

Waste code product 080111

hazardous waste Yes.

Waste name

waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances

SECTION 14: Transport information

| | Land transport (ADR/RID) | Sea transport (IMDG) | Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|--------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 14.1 UN-No. | not applicable | not applicable | not applicable |
| 14.2 Proper Shipping Name | not applicable | not applicable | not applicable |
| 14.3 Class(es) | not applicable | not applicable | not applicable |
| 14.4 Packing group | not applicable | not applicable | not applicable |
| 14.5 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | not applicable | not applicable | not applicable |
| 14.6 Special precautions for user | not applicable | not applicable | not applicable |
| 14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code | not applicable | not applicable | not applicable |

Special precautions for user

Transportation inside the factory premises: Transportation only in closed, upright and safed containers. Make sure that persons who handle the product are instructed and know what to do in case of accidental spill.

SECTION 15: Regulatory information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

15.2 Chemical Safety Assessment

Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out.

SECTION 16: Other information

Abbreviations and acronyms

For abbreviations and acronyms, see: ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment, chapter R.20 (Table of terms and abbreviations).

Indication of changes

* Data changed compared with the previous version

*1.4; 2.1; 6.3; 11.1; 12.5

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 Product identifier

Trade name/designation Religel - Hardener

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

No data available

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Importer/Only Representative

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Germany-25436 Tornesch

P.O. Box: 2151

Germany-25437 Tornesch

Telephone: +49-(0)4122-701-0

Telefax: +49-(0)4122-701-400

E-mail: msds@hellermanntyton.de

Dept. responsible for information: Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Emergency telephone number

Mo - Fr 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

SECTION 2: Hazards identification

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

health hazards

Skin Irrit. 2

hazard statements for health hazards

H315 Causes skin irritation.

health hazards

Eye Irrit. 2

hazard statements for health hazards

H319 Causes serious eye irritation.

2.2 Label elements

Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms



GHS07

Signal word

Warning

Hazard statements

hazard statements for health hazards

H315 Causes skin irritation.

H319 Causes serious eye irritation.

Precautionary statements

Prevention:

P264 Wash thoroughly after handling.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response:

P332 + P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

P337 + P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

P362 + P364 Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

2.3 Other hazards

Results of PBT and vPvB assessment

The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

SECTION 3: Composition / information on ingredients

remark

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16.

3.1/3.2 Substances/Mixtures

Description

Mixture of synthetic resins

Hazardous ingredients

Dimethylhydrogenpolydimethylsiloxan

>=12,5 - <20 %

CAS 70900-21-9

Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Flam. Liq.

3, H226

SECTION 4: First aid measures

4.1 Description of first aid measures

General information

When in doubt or if symptoms are observed, get medical advice. Never give anything by mouth to an unconscious person or a person with cramps. If unconscious place in recovery position and seek medical advice. Remove contaminated, saturated clothing immediately.

Following inhalation

Remove casualty to fresh air and keep warm and at rest. If breathing is irregular or stopped, administer artificial respiration.

Following skin contact

Wash immediately with:

Water and soap

Do not wash with:

Solvents/Thinner

After eye contact

In case of contact with eyes flush immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart and consult an ophthalmologist.

After ingestion

Do not induce vomiting. If accidentally swallowed rinse the mouth with plenty of water (only if the person is conscious) and obtain immediate medical attention. Keep at rest.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No data available

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No data available

SECTION 5: Firefighting measures

Additional information

Burning produces heavy smoke. Do not allow run-off from fire-fighting to enter drains or water courses. Use water spray jet to protect personnel and to cool endangered containers. The product itself does not burn. Co-ordinate fire-fighting measures to the fire surroundings.

5.1 Extinguishing media

No data available

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

No data available

5.3 Advice for firefighters

Special protective equipment for firefighters

In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

No data available

6.2 Environmental precautions

Do not allow to enter into surface water or drains. In case of gas escape or of entry into waterways, soil or drains, inform the responsible authorities. Ensure waste is collected and contained.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

For containment

Suitable material for taking up

Sand

Earth

Kieselguhr

Water (with cleaning agent)

6.4 Reference to other sections

Safe handling: see section 7

Personal protection equipment: see section 8

Disposal: see section 13

SECTION 7: Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling

Advices on general occupational hygiene

When using do not eat, drink, smoke, sniff. Work in well-ventilated zones or use proper respiratory protection. Draw up and observe skin protection programme. Use protective skin cream before handling the product. Thorough skin-cleansing after handling the product.

Protective measures

Advices on safe handling

Never use pressure to empty container. Use only in well-ventilated areas.

Measures to prevent fire

No special fire protection measures are necessary.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage rooms and vessels

Store in a place accessible by authorized persons only. Keep container tightly closed. Container should not be closed gas-tight.

Hints on joint storage

Materials to avoid

Keep away from:

Strong acid

alkali

Oxidising agent

Storage class

Non-combustible liquids

Non-combustible solids

Further information on storage conditions

Keep only in the original container in a cool, well-ventilated place.

Protect against:

Heat

UV-radiation/sunlight

Humidity

storage temperature

Value 5 - 35 °C

7.3 Specific end use(s)

No data available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1 Control parameters

No data available

8.2 Exposure controls

Appropriate engineering controls

Technical measures to prevent exposure

refer to chapter 7. No further action is necessary.

Personal protection equipment

Eye/face protection

Suitable eye protection

Eye glasses with side protection

Skin protection

Suitable gloves type

Gloves with long cuffs

Suitable material

CR (polychloroprene, chloroprene rubber)

NBR (Nitrile rubber)

Thickness of the glove material >0,4 mm

Wearing time with occasional contact (splashes): >480 min

additional hand protection measures

Take recovery periods for skin regeneration. Check leak tightness/impermeability prior to use.

Body protection

Suitable protective clothing

Chemical protection clothing

Respiratory protection

remark

If technical exhaust or ventilation measures are not possible or insufficient, respiratory protection must be worn.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance

Physical state

liquid

Colour

as per labelling

Odour

characteristic

| | parameter | Method - source - remark |
|--|--|--|
| | pH | not determined |
| | Melting point/freezing point | not determined |
| | Initial boiling point and boiling range | not determined |
| | Flash point (°C) >180 °C | EN ISO 2719 |
| | Evaporation rate | not determined |
| | flammability | not determined |
| | Upper explosion limit | not determined |
| | Vapour pressure | not determined |
| | Vapour density | not determined |
| | Relative density ca.0,97 g/cm ³ Temperature 20 °C | |
| | Fat solubility (g/L) | not determined |
| | Water solubility (g/L) | The study does not need to be conducted because the substance is known to be insoluble in water. |
| | Soluble (g/L) in | not determined |
| | Partition coefficient: n-octanol/water | not determined |
| | Auto-ignition temperature | not determined |
| | Decomposition temperature | not determined |
| | Dynamic viscosity | not determined |
| | flow time 12,5 S Temperature 20 °C | 4 DIN 53211 |
| | flow time 10 S Temperature 20 °C | 6 DIN EN ISO 2431 |
| | Kinematic viscosity | not determined |

9.2 Other information

No data available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity

No information available.

10.2 Chemical stability

The product is stable under storage at normal ambient temperatures.

10.3 Possibility of hazardous reactions

No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

10.4 Conditions to avoid

No information available.

10.5 Incompatible materials

Materials to avoid

Alkali (lye)

Acid

Oxidising agent, strong

10.6 Hazardous decomposition products

No information available.

SECTION 11: Toxicological information

11.1 Information on toxicological effects

skin corrosion/irritation

Assessment/classification

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Serious eye damage/irritation

Assessment/classification

slightly irritant but not relevant for classification.

SECTION 12: Ecological information

12.1 Toxicity

No information available.

12.2 Persistence and degradability

No information available.

12.3 Bioaccumulative potential

No information available.

12.4 Mobility in soil

No information available.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

12.6 Other adverse effects

No information available.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods

Appropriate disposal / Product

Waste disposal according to official state regulations.

Appropriate disposal / Package

Contaminated packing must be completely emptied and can be re-used following appropriate cleaning. Packing which cannot be properly cleaned must be thrown away.

Waste code product 080111

hazardous waste Yes.

Waste name

waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances

SECTION 14: Transport information

| | Land transport (ADR/RID) | Sea transport (IMDG) | Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|--------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 14.1 UN-No. | not applicable | not applicable | not applicable |
| 14.2 Proper Shipping Name | not applicable | not applicable | not applicable |
| 14.3 Class(es) | not applicable | not applicable | not applicable |
| 14.4 Packing group | not applicable | not applicable | not applicable |
| 14.5 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | not applicable | not applicable | not applicable |
| 14.6 Special precautions for user | not applicable | not applicable | not applicable |
| 14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code | not applicable | not applicable | not applicable |

Special precautions for user

Transportation inside the factory premises: Transportation only in closed, upright and safed containers. Make sure that persons who handle the product are instructed and know what to do in case of accidental spill.

SECTION 15: Regulatory information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

15.2 Chemical Safety Assessment

Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out.

SECTION 16: Other information

Abbreviations and acronyms

For abbreviations and acronyms, see: ECHA Guidance on information requirements and chemical safety assessment, chapter R.20 (Table of terms and abbreviations).

Indication of changes

* Data changed compared with the previous version

*1.4; 2.1; 2.3; 6.3; 11.1

Relevant R-, H- and EUH-phrases (Number and full text)

H226 Flammable liquid and vapour.

H315 Causes skin irritation.

H319 Causes serious eye irritation.

H335 May cause respiratory irritation.

Religel

| | |
|------------------|------------|
| Date d'édition | 27.03.2018 |
| Date d'exécution | 27.03.2018 |
| Version | 1.1 |

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Religel

Produit n°: 435-0075x (x=0-9)

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Aucune donnée disponible

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Importateur/Représentant exclusif

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Allemagne-25436 Tornesch

boîte postale: 2151

Allemagne-25437 Tornesch

Téléphone: +49-(0)4122-701-0

Télécopie: +49-(0)4122-701-400

E-mail: msds@hellermannntyton.de

Service responsable de l'information: Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Du lundi au vendredi 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

remarque

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune donnée disponible

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1/3.2 Substances/Mélanges

Description

Mélange de résines synthétiques

Composants dangereux

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

en cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

Religel

| | |
|------------------|------------|
| Date d'édition | 27.03.2018 |
| Date d'exécution | 27.03.2018 |
| Version | 1.1 |

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

ne pas nettoyer avec:

Solvants/Dilutions

Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin. Garder au repos.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Informations complémentaires

Le produit lui-même n'est pas combustible.

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Fort dégagement de noir de fumée lors de la combustion. Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

5.1 Moyen d'extinction

Aucune donnée disponible

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune donnée disponible

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Matière appropriée pour recueillir le produit:

Sable

Terre

Kieselguhr

6.4 Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

Religel

| | |
|------------------|------------|
| Date d'édition | 27.03.2018 |
| Date d'exécution | 27.03.2018 |
| Version | 1.1 |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

Mesures de protection

Précautions de manipulation

Éviter de:

Contact avec la peau

Contact avec les yeux

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver le récipient bien fermé. Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.
Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Conseils pour le stockage en commun

Matières à éviter

Tenir à l'écart de:

Acide fort

base

Agent oxydant

Classe de stockage

Liquides non combustibles

Solides non combustibles

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Protéger contre:

Forte chaleur

Radiations UV/rayonnement solaire

température de stockage

Valeur 5 - 35 °C

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

remarque

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques pour éviter l'exposition

cf. chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Protection oculaire appropriée:

Lunettes avec protections sur les côtés

Religel

Date d'édition 27.03.2018
Date d'exécution 27.03.2018
Version 1.1

Protection de la peau

Modèle de gants adapté:

Gants à crispin

Matériau approprié:

NBR (Caoutchouc nitrile)

CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène)

Épaisseur du matériau des gants >0,4 mm

Durée d'étanchéité en cas d'exposition aux éclaboussures: >480 min

Modèles de gants recommandés

normes DIN/EN:

DIN EN 374

Mesures de protection supplémentaires pour les mains

Prévoir des phases de récupération pour que la peau se régénère.

remarque

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

Protection corporelle:

Protection du corps appropriée:

Combinaison de protection contre les substances chimiques

Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de:

ventilation insuffisante

dégagement de poussière

remarque

en principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspect

État

liquide

Couleur

voir caractéristique de qualité.

Odeur

caractéristique

| | paramètre | Méthode - source - remarque |
|--|---|-----------------------------|
| | pH | non déterminé |
| | Point de fusion/point de congélation | non déterminé |
| | Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | non déterminé |
| | Point éclair (°C) 180 °C | EN ISO 2719 |
| | Taux d'évaporation | non déterminé |
| | inflammabilité | non déterminé |

Religel

Date d'édition 27.03.2018
Date d'exécution 27.03.2018
Version 1.1

| paramètre | | Méthode - source - remarque |
|---------------------------------------|---------------------------|--|
| Limite supérieure d'explosivité | | non déterminé |
| Pression de la vapeur | | non déterminé |
| Densité de la vapeur | | non déterminé |
| Densité relative | ca.0,97 g/cm ³ | Temperature 20 °C |
| Solubilité dans les corps gras (g/L) | | non déterminé |
| Solubilité dans l'eau (g/L) | | La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau. |
| Soluble (g/L) dans | | non déterminé |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | | non déterminé |
| Température d'auto-inflammabilité | | non déterminé |
| Température de décomposition | | non déterminé |
| Viscosité, dynamique | | non déterminé |
| temps d'écoulement | 12,5 S | 4 DIN 53211 |
| Viscosité, cinématique | | non déterminé |

9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter

alcalies (bases)

Acide, concentré

Agent oxydant

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Estimation/classification

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Religel

Date d'édition 27.03.2018
Date d'exécution 27.03.2018
Version 1.1

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Estimation/classification

légèrement irritant, mais ne relevant pas d'une classification.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII. Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Élimination appropriée / Emballage

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

Code des déchets produit 080111
déchets dangereux Oui.

Désignation des déchets

déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | Transport par voie terrestre (ADR/RID) | Transport maritime (IMDG) | Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|---|---------------------------|---------------------------------------|
| 14.1 N° UN | non applicable | non applicable | non applicable |
| 14.2 Désignation officielle pour le transport | non applicable | non applicable | non applicable |
| 14.3 Classe(s) | non applicable | non applicable | non applicable |
| 14.4 Groupe d'emballage | non applicable | non applicable | non applicable |
| 14.5 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT | non applicable | non applicable | non applicable |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | non applicable | non applicable | non applicable |

Religel

Date d'édition 27.03.2018
Date d'exécution 27.03.2018
Version 1.1

| | Transport par voie terrestre (ADR/RID) | Transport maritime (IMDG) | Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|---|---------------------------|---------------------------------------|
|--|---|---------------------------|---------------------------------------|

| | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | non applicable | non applicable | non applicable |
|---|----------------|----------------|----------------|

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Considérations sur le transport à l'intérieur du site (de l'utilisateur): A transporter toujours debout, dans des récipients bien fermés et sûres. Veillez toujours à ce que le personnel mandaté à manutentionner le produit connaisse les mesures de précautions et les règles de comportement à appliquer en cas d'accident ou de dispersion.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide des exigences d'information et évaluation de la sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

Indications de changement

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente

*1.4; 2.1; 2.3; 11.1; 12.5

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Religel - Hardener

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Aucune donnée disponible

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Importateur/Représentant exclusif

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Allemagne-25436 Tornesch

boîte postale: 2151

Allemagne-25437 Tornesch

Téléphone: +49-(0)4122-701-0

Télécopie: +49-(0)4122-701-400

E-mail: msds@hellermanntyton.de

Service responsable de l'information: Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Du lundi au vendredi 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Dangers pour la santé

Skin Irrit. 2

Consignes en cas de risques pour la santé

H315 Provoque une irritation cutanée.

Dangers pour la santé

Eye Irrit. 2

Consignes en cas de risques pour la santé

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2 Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques



GHS07

Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

Consignes en cas de risques pour la santé

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Prévention:

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Réaction:

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

remarque

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

3.1/3.2 Substances/Mélanges

Description

Mélange de résines synthétiques

Composants dangereux

Dimethylhydrogenpolydimethylsiloxan >=12,5 - <20 %

CAS 70900-21-9

Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Flam. Liq. 3, H226

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

en cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. en cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle.

après contact avec la peau

Se laver immédiatement avec:

Eau et savon

ne pas nettoyer avec:

Solvants/Dilutions

Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin. Garder au repos.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Informations complémentaires

Fort dégagement de noir de fumée lors de la combustion. Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Le produit lui-même n'est pas combustible.

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

5.1 Moyen d'extinction

Aucune donnée disponible

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune donnée disponible

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes. S'assurer que les déchets sont collectés et stockés en lieu sûr.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Matière appropriée pour recueillir le produit

Sable

Terre

Kieselguhr

Eau (avec détergent)

6.4 Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.

constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir!

enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit. Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.

Mesures de protection

Précautions de manipulation

Ne pas vider le récipient avec de la pression. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Mesures de lutte contre l'incendie

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Conserver le récipient bien fermé. ne pas fermer les récipients de manière étanche aux gaz.

Conseils pour le stockage en commun

Matières à éviter

Tenir à l'écart de:

Acide fort

base

Agent oxydant

Classe de stockage

Liquides non combustibles

Solides non combustibles

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Protéger contre:

Forte chaleur

Radiations UV/rayonnement solaire

Humidité

température de stockage

Valeur 5 - 35 °C

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques pour éviter l'exposition

cf. chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Protection oculaire appropriée

Lunettes avec protections sur les côtés

Protection de la peau

Modèle de gants adapté

Gants à crispin

Matériau approprié

CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène)

NBR (Caoutchouc nitrile)

Épaisseur du matériau des gants >0,4 mm

Durée d'étanchéité en cas d'exposition aux éclaboussures: >480 min

Mesures de protection supplémentaires pour les mains

Prévoir des phases de récupération pour que la peau se régénère. Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité.

Protection corporelle

Protection du corps appropriée

Combinaison de protection contre les substances chimiques

Protection respiratoire

remarque

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspect

État

liquide

Couleur

voir caractéristique de qualité.

Odeur

caractéristique

| | paramètre | Méthode - source - remarque |
|--|--|--|
| | pH | non déterminé |
| | Point de fusion/point de congélation | non déterminé |
| | Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | non déterminé |
| | Point éclair (°C) >180 °C | EN ISO 2719 |
| | Taux d'évaporation | non déterminé |
| | inflammabilité | non déterminé |
| | Limite supérieure d'explosivité | non déterminé |
| | Pression de la vapeur | non déterminé |
| | Densité de la vapeur | non déterminé |
| | Densité relative ca.0,97 g/cm ³ Temperature 20 °C | |
| | Solubilité dans les corps gras (g/L) | non déterminé |
| | Solubilité dans l'eau (g/L) | La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau. |
| | Soluble (g/L) dans | non déterminé |
| | Coefficient de partage: n-octanol/eau | non déterminé |
| | Température d'auto-inflammabilité | non déterminé |
| | Température de décomposition | non déterminé |
| | Viscosité, dynamique | non déterminé |
| | temps d'écoulement 12,5 S Temperature 20 °C | 4 DIN 53211 |

| | | paramètre | Méthode - source - remarque |
|------------------------|------|-------------------|-----------------------------|
| temps d'écoulement | 10 S | Temperature 20 °C | 6 DIN EN ISO 2431 |
| Viscosité, cinématique | | | non déterminé |

9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter

alcalies (bases)

Acide

Comburent, fortes

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Estimation/classification

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Estimation/classification

légèrement irritant, mais ne relevant pas d'une classification.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Élimination appropriée / Emballage

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

Code des déchets produit 080111

déchets dangereux Oui.

Désignation des déchets

déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | Transport par voie terrestre (ADR/RID) | Transport maritime (IMDG) | Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|---|---------------------------|---------------------------------------|
| 14.1 N° UN | non applicable | non applicable | non applicable |
| 14.2 Désignation officielle pour le transport | non applicable | non applicable | non applicable |
| 14.3 Classe(s) | non applicable | non applicable | non applicable |
| 14.4 Groupe d'emballage | non applicable | non applicable | non applicable |
| 14.5 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT | non applicable | non applicable | non applicable |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | non applicable | non applicable | non applicable |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | non applicable | non applicable | non applicable |

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Considérations sur le transport à l'intérieur du site (de l'utilisateur): A transporter toujours debout, dans des récipients bien fermés et sûrs. Veillez toujours à ce que le personnel mandaté à manutentionner le produit connaisse les mesures de précautions et les règles de comportement à appliquer en cas d'accident ou de dispersion.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide des exigences d'information et évaluation de la sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

Indications de changement

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente

*1.4; 2.1; 2.3; 11.1

Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Religel

No. prod.: 435-0075x (x=0-9)

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Nessun dato disponibile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore/Esclusivamente rappresentativo

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Germania-25436 Tornesch

casella postale: 2151

Germania-25437 Tornesch

Telefono: +49-(0)4122-701-0

Telefax: +49-(0)4122-701-400

E-mail: msds@hellermannntyton.de

Settore responsabile (per informazioni a riguardo): Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Dal lunedì al venerdì 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

annotazione

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

Nessun dato disponibile

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1/3.2 Sostanze/Miscele

Descrizione

Miscela di resine sintetiche.

Ingredienti pericolosi

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

in caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

in seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

non sciacquare con:

Solvente/Diluenti

Dopo contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione

Non provocare il vomito. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico. Mantener a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

Indicazioni aggiuntive

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

5.1 Mezzi di estinzione

Nessun dato disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Nessun dato disponibile

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento

Materiale adatto per la rimozione:

Sabbia

Terra

Farina fossile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura

Evitare di:

Contatto con la pelle

Contatto con gli occhi

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate.
Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Materie da evitare

Tenere lontana/e/o/i da:

Acido forte

basi

Agente ossidante

Classe di deposito

Liquidi ininfiammabili

Sostanze solide non combustibili

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

Proteggere da:

Calore

Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

temperatura di stoccaggio

Valore 5 - 35 °C

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

annotazione

Non contiene sostanze oltre i limiti di concentrazione previsti per l'esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Misure tecniche per evitare l'esposizione

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi:

Occhiali con protezione laterale

Protezione della pelle

Tipo di guanto adatto:

Guanti lunghi con risvolti

Materiale appropriato:

NBR (Caucciù di nitrile)

CR (policloroprene, caucciù di cloroprene)

Spessore del materiale del guanto >0,4 mm

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): >480 min

Guanti consigliati

norme DIN/EN:

DIN EN 374

ulteriori misure per la protezione delle mani

Per far rigenerare la pelle, prevedere fasi di riposo.

annotazione

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Protezione per il corpo:

Protezione del corpo adeguata:

Indumento protettivo chimico

Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a:

ventilazione insufficiente

formazione di polvere

annotazione

non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto

Forma

liquido

Colore

secondo l'etichettatura

Odore

caratteristico

| | parametro | Metodo - fonte - annotazione |
|--|---|------------------------------|
| | pH | non determinato |
| | Punto di fusione/punto di congelamento | non determinato |
| | Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | non determinato |
| | Punto d'infiammabilità (°C) | 180 °C EN ISO 2719 |
| | Velocità di evaporazione | non determinato |
| | infiammabilità | non determinato |

| parametro | | Metodo - fonte - annotazione |
|--|---|---|
| Limite superiore di esplosività | | non determinato |
| Pressione di vapore | | non determinato |
| Densità di vapore | | non determinato |
| Densità relativa | ca.0,97 g/cm ³ Temperatura 20 °C | |
| Liposolubilità (g/L) | | non determinato |
| Solubilità in acqua (g/L) | | Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in acqua. |
| Solubile (g/L) in | | non determinato |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | | non determinato |
| Temperatura di autoaccensione | | non determinato |
| Temperatura di decomposizione | | non determinato |
| Viscosità dinamica | | non determinato |
| tempo di efflusso | 12,5 S | 4 DIN 53211 |
| Viscosità cinematica | | non determinato |

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Materie da evitare

alcali (basi)

Acido, concentrato

Agente ossidante

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione/classificazione

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione/classificazione

leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti.

Codice dei rifiuti prodotto 080111

rifiuti pericolosi Sí.

Denominazione dei rifiuti

pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | Trasporto via terra (ADR/RID) | Trasporto via mare (IMDG) | Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 14.1 Numero UN | non applicabile | non applicabile | non applicabile |
| 14.2 denominazione ufficiale per il trasporto | non applicabile | non applicabile | non applicabile |
| 14.3 Classe(i) | non applicabile | non applicabile | non applicabile |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | non applicabile | non applicabile | non applicabile |
| 14.5 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE | non applicabile | non applicabile | non applicabile |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | non applicabile | non applicabile | non applicabile |
| 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC | non applicabile | non applicabile | non applicabile |

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Transportation inside the factory premises: Transportation only in closed, upright and safed containers. Make sure that persons who handle the product are instructed and know what to do in case of accidental spill.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Guida alle prescrizioni in materia di informazione e alla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

*1.4; 2.1; 2.3; 6.3; 11.1; 12.5

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Religel - Hardener

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Nessun dato disponibile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore/Esclusivamente rappresentativo

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Germania-25436 Tornesch

casella postale: 2151

Germania-25437 Tornesch

Telefono: +49-(0)4122-701-0

Telefax: +49-(0)4122-701-400

E-mail: msds@hellermanntyton.de

Settore responsabile (per informazioni a riguardo): Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Dal lunedì al venerdì 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Pericoli per la salute

Skin Irrit. 2

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315 Provoca irritazione cutanea.

Pericoli per la salute

Eye Irrit. 2

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS07

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

Prevenzione:

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Risposta:

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362 + P364

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

annotazione

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

3.1/3.2 Sostanze/Miscele

Descrizione

Miscela di resine sintetiche.

Ingredienti pericolosi

Dimethylhydrogenpolydimethylsiloxan

>=12,5 - <20 %

CAS 70900-21-9

Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Flam. Liq.

3, H226

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

in caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.

in seguito a un contatto cutaneo

Lavarsi immediatamente con:

Acqua e sapone

non sciacquare con:

Solvente/Diluenti

Dopo contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione

Non provocare il vomito. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico. Mantener a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

Indicazioni aggiuntive

Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.1 Mezzi di estinzione

Nessun dato disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Nessun dato disponibile

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti. Assicurarsi che i rifiuti siano raccolti e stoccati in modo sicuro.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento

Materiale adatto per la rimozione

Sabbia

Terra

Farina fossile

Acqua (con detergente)

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione.

approntare ed osservare un programma di controllo della pelle!

usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto. Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura

Non svuotare il contenitore a pressione. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Misure antincendio

Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. Conservare il recipiente ben chiuso. non chiudere i contenitori a tenuta di gas.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Materie da evitare

Tenere lontana/e/o/i da:

Acido forte

basi

Agente ossidante

Classe di deposito

Liquidi ininfiammabili

Sostanze solide non combustibili

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

Proteggere da:

Calore

Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

Umidità

temperatura di stoccaggio

Valore 5 - 35 °C

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Misure tecniche per evitare l'esposizione

vedi punto 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale

Protezione della pelle

Tipo di guanto adatto

Guanti lunghi con risvolti

Materiale appropriato

CR (policloroprene, caucciù di cloroprene)

NBR (Cauciù di nitrile)

Spessore del materiale del guanto >0,4 mm

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): >480 min

ulteriori misure per la protezione delle mani

Per far rigenerare la pelle, prevedere fasi di riposo. Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.

Protezione per il corpo

Protezione del corpo adeguata

Indumento protettivo chimico

Protezione respiratoria

annotazione

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto

Forma

liquido

Colore

secondo l'etichettatura

Odore

caratteristico

| | parametro | Metodo - fonte - annotazione |
|--|--|---|
| | pH | non determinato |
| | Punto di fusione/punto di congelamento | non determinato |
| | Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | non determinato |
| | Punto d'infiammabilità (°C) >180 °C | EN ISO 2719 |
| | Velocità di evaporazione | non determinato |
| | infiammabilità | non determinato |
| | Limite superiore di esplosività | non determinato |
| | Pressione di vapore | non determinato |
| | Densità di vapore | non determinato |
| | Densità relativa ca.0,97 g/cm ³ Temperatura 20 °C | |
| | Liposolubilità (g/L) | non determinato |
| | Solubilità in acqua (g/L) | Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in acqua. |
| | Solubile (g/L) in | non determinato |
| | Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | non determinato |
| | Temperatura di autoaccensione | non determinato |
| | Temperatura di decomposizione | non determinato |
| | Viscosità dinamica | non determinato |
| | tempo di efflusso 12,5 S Temperatura 20 °C | 4 DIN 53211 |
| | tempo di efflusso 10 S Temperatura 20 °C | 6 DIN EN ISO 2431 |

parametro

Metodo - fonte - annotazione

Viscosità cinematica

non determinato

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Materie da evitare

alcali (basi)

Acido

Agente ossidante, forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione/classificazione

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione/classificazione

leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBTe vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti.

Codice dei rifiuti prodotto 080111

rifiuti pericolosi Sí.

Denominazione dei rifiuti

pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | Trasporto via terra (ADR/RID) | Trasporto via mare (IMDG) | Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 14.1 Numero UN | non applicabile | non applicabile | non applicabile |
| 14.2 denominazione ufficiale per il trasporto | non applicabile | non applicabile | non applicabile |
| 14.3 Classe(i) | non applicabile | non applicabile | non applicabile |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | non applicabile | non applicabile | non applicabile |
| 14.5 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE | non applicabile | non applicabile | non applicabile |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | non applicabile | non applicabile | non applicabile |
| 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC | non applicabile | non applicabile | non applicabile |

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto all'interno del sito dell'impianto: Trasporti sempre chiusa, in posizione verticale. Assicurarsi che persone che trasportano il prodotto sanno che cosa in caso di di fare incidenti o perdite.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Guida alle prescrizioni in materia di informazione e alla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente

*1.4; 2.3; 6.3; 11.1

Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Religel

| | |
|------------------|------------|
| Data druku | 28.03.2018 |
| Data opracowania | 28.03.2018 |
| Wersja | 1.1 |

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/Oznaczenie Religel

Nr. produktu: 435-0075x (x=0-9)

1.2 Istotnie zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Brak danych

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Importer/Wyłączny przedstawiciel

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Niemcy-25436 Tornesch

skrytka pocztowa: 2151

Niemcy-25437 Tornesch

Telefon: +49-(0)4122-701-0

Telefaks: +49-(0)4122-701-400

E-mail: msds@hellermanntyton.de

Informacja o stacji pogotowia: Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Numer telefonu alarmowego

Od poniedziałku do piątku 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Uwaga

Mieszanka nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementy oznakowania

Brak danych

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1/3.2 Substancje/Mieszanki

Opis

Mieszanka żywic syntetycznych

Składniki niebezpieczne

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne wskazówki

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza. Osobie nieprzytomnej lub w przypadku skurczy nie należy nigdy podawać czegokolwiek doustnie. Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież.

Religel

| | |
|------------------|------------|
| Data druku | 28.03.2018 |
| Data opracowania | 28.03.2018 |
| Wersja | 1.1 |

Po wdychu

Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, trzymać w ciepłym, spokojnym miejscu. Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy udać się do lekarza.

w następstwie kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydło.

Nie słuکیwać za pomocą:

Rozpuszczalnik/Rozcieńczalniki

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i udać się do okulisty.

Po połknięciu

NIE wywoływać wymiotów. Po połknięciu wypłukać jamę ustną dużą ilością wody (tylko kiedy osoba jest przytomna) i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Uspokoić.

4.2 Najważniejsze ostre i opóznione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Informacje dodatkowe

Sam produkt nie jest palny. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia. Nie wdychać gazów eksplozyjnych i pożarowych. Podczas spalania powstaje dużo sadzy. Woda do gaszenia nie powinna dostać się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

5.1 Środki gaśnicze

Brak danych

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak danych

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne zabezpieczenia w zwalczaniu pożaru

W razie pożaru: Stosować niezależny od otoczenia sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Brak danych

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. W przypadku ulatniania się gazu lub przedostania się do wody, gleby lub kanalizacji zawiadomić kompetentne organa władzy.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

W celu hermetyzacji

Właściwy materiał do pobrania:

Piasek

Ziemia

Ziemia okrzemkowa

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczna obsługa: patrz sekcja 7

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki.

Środki ochronne

Wskazówki do bezpiecznego użytkowania

Unikać:

Kontakt ze skórą

Kontakt z oczami

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w miejscu, które dostępne jest tylko upoważnionym osobom. Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

Wskazówki do składowania kolektywnego

Substancje, których należy unikać

Przechowywać z dala od:

Silny kwas

ługi

Środek utleniający

Klasyfikacja magazynowa

Niepalne ciecze

Niepalne substancje stałe

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Chronić przed:

Gorąco

Promieniowanie UV/światło słoneczne

temperatura magazynowania

Wartość 5 - 35 °C

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Uwaga

Nie zawiera żadnych substancji w ilości powyżej dopuszczalnej granicy, dla których ustalone są dopuszczalne wartości na stanowisku pracy.

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Środki techniczne w celu uniknięcia narażenia

patrz rozdział 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

Religel

| | |
|------------------|------------|
| Data druku | 28.03.2018 |
| Data opracowania | 28.03.2018 |
| Wersja | 1.1 |

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu / twarzy

Właściwa ochrona oczu:

Okulary ochronne z osłoną boczną

Ochrona skóry

Właściwy typ rękawic:

Rękawice z długim mankietem

Odpowiedni materiał:

NBR (Nitrylokauczuk)

CR (polichloropren, kauczuk chloroprenowy)

Grubość materiału rękawic >0,4 mm

Czas nośności przy sporadycznym kontakcie (natryskiwacz): >480 min

Zalecane rodzaje rękawic

normy DIN/EN:

DIN EN 374

dotatkowe środki ochrony rąk

Regenerację skóry należy przeprowadzać odpowiednimi fazami leczenia.

Uwaga

Podczas obróbki substancji chemicznych należy nosić specjalne rękawice ochronne posiadające normę CE z czterocyfrowym numerem kontrolnym. Jakość rękawic odpornych na chemikalia musi być wybrana zależnie od stężenia i ilości niebezpiecznych substancji na stanowisku pracy.

Ochrona ciała:

Właściwa odzież ochronna:

Odzież chroniąca przed chemikaliami

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy:

niewystarczającej wentylacji

tworzenie się pyłów

Uwaga

W normalnych warunkach osobista ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

wygląd

Stan skupienia

ciekły

Kolor

według etykietowanie

Zapach

charakterystyczny

parametr

Metoda - źródło - Uwaga

| | |
|--|--------------|
| pH | nieokreślony |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | nieokreślony |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | nieokreślony |

| parametr | | Metoda - źródło - Uwaga |
|---------------------------------------|---------------|---|
| Temperatura zapłonu (°C) | 180 °C | EN ISO 2719 |
| Szybkość parowania | | nieokreślony |
| palność | | nieokreślony |
| Górna granica wybuchowości | | nieokreślony |
| Ciśnienie par | | nieokreślony |
| Gęstość par | | nieokreślony |
| Względna gęstość | ca.0,97 g/cm3 | Temperatura 20 °C |
| Rozpuszczalność w tłuszczach (g/L) | | nieokreślony |
| Rozpuszczalność w wodzie (g/L) | | Nie ma potrzeby przeprowadzania badań, ponieważ wiadomo, że substancja nie rozpuszcza się w wodzie. |
| Rozpuszczalny (g/L) w | | nieokreślony |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | | nieokreślony |
| Temperatura samozapłonu | | nieokreślony |
| Temperatura rozkładu | | nieokreślony |
| Lepkość, dynamiczna | | nieokreślony |
| czas wycieku | 12,5 S | 4 DIN 53211 |
| Lepkość, kinematyczna | | nieokreślony |

9.2 Inne informacje

Brak danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dostępnych informacji.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych informacji.

10.5 Materiały niezgodne

Substancje, których należy unikać

alkalia (ługi)

Kwas, skoncentrowany

Środek utleniający

10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Działanie żrące/drażniące na skórę

Oszacowanie/klasyfikacja

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Oszacowanie/klasyfikacja

lekko drażniący, ale nie istotny dla klasyfikacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak dostępnych informacji.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych informacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych informacji.

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Produkt

Gospodarka odpadami w/g zaleceń urzędowych, zgodnie z przepisami.

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie

Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być wtórnie wykorzystane. Nie dające wyczyścić się opakowania należy usunąć.

Kod odpadu produkt 080111

odpady niebezpieczne Tak.

Proponowana lista kluczowych pojęć oznaczeń odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC

odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID) transport morski (IMDG) Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 14.1 Nr UN | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 14.2 Oznaczenia dla transportu | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 14.3 Klasa(y) | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 14.4 Grupa pakowania | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |

| | Transport lądowy (ADR/RID) | transport morski (IMDG) | Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|----------------------------|-------------------------|---|
| 14.5 ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Transport na terenie zakładu użytkownika : transport zawsze w zamkniętych , w pozycji pionowej stojących, zabezpieczonych kontenerach/pojemnikach. Upewnij się czy osoby przewożące/transportujące produkt wiedza co należy uczynić w razie wypadku lub wycieku.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy

Skróty i akronimy: patrz ECHA: wytyczne dotyczące wymogów informacyjnych oraz oceny bezpieczeństwa substancji, rozdział R.20 (spis pojęć i skrótów).

Wskazanie zmiany

* Dane zmienione w stosunku do poprzedniej wersji

*1.4; 2.3; 6.3; 11.1; 12.5

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/Oznaczenie Religel - Hardener

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Brak danych

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Importer/Wyłączny przedstawiciel

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Niemcy-25436 Tornesch

skrytka pocztowa: 2151

Niemcy-25437 Tornesch

Telefon: +49-(0)4122-701-0

Telefaks: +49-(0)4122-701-400

E-mail: msds@hellermanntyton.de

Informacja o stacji pogotowia: Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Numer telefonu alarmowego

Od poniedziałku do piątku 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Zagrożenia dla zdrowia

Skin Irrit. 2

Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

H315 Działa drażniąco na skórę.

Zagrożenia dla zdrowia

Eye Irrit. 2

Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

H319 Działa drażniąco na oczy.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy zagrożeń



GHS07

Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Prewencja:

P264 Dokładnie umyć po użyciu.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

Reakcja:

P332 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 + P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

Uwaga

Wydźwięk zdań H- i EUH: patrz sekcja 16.

3.1/3.2 Substancje/Mieszanki

Opis

Mieszanina żywic syntetycznych

Składniki niebezpieczne

Dimethylhydrogenpolydimethylsiloxan >=12,5 - <20 %

CAS 70900-21-9

Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Flam. Liq. 3, H226

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne wskazówki

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza. Osobie nieprzytomnej lub w przypadku skurczy nie należy nigdy podawać czegokolwiek doustnie. W przypadku utraty świadomości ułożyć poszkodowanego w stabilnej pozycji bocznej i zasięgnąć porady lekarza. Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież.

Po wdychu

Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, trzymać w ciepłym, spokojnym miejscu. W razie trudności w oddychaniu lub zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

w następstwie kontaktu ze skórą

Natychmiast zmyć za pomocą:

Woda i mydło

Nie spłukiwać za pomocą:

Rozpuszczalnik/Rozcieńczalniki

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i udać się do okulisty.

Po połknięciu

NIE wywoływać wymiotów. Po połknięciu wypłukać jamę ustną dużą ilością wody (tylko kiedy osoba jest przytomna) i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Uspokoić.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Informacje dodatkowe

Podczas spalania powstaje dużo sadzy. Woda do gaszenia nie powinna dostać się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać rozproszonego strumienia wody. Sam produkt nie jest palny. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

5.1 Środki gaśnicze

Brak danych

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak danych

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne zabezpieczenia w zwalczaniu pożaru

W razie pożaru: Stosować niezależny od otoczenia sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Brak danych

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. W przypadku ulatniania się gazu lub przedostania się do wody, gleby lub kanalizacji zawiadomić kompetentne organa władzy. Należy upewnić się, że odpady zostaną zebrane i zmagazynowane w bezpiecznym miejscu.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

W celu hermetyzacji

Właściwy materiał do pobrania

Piasek

Ziemia

Ziemia okrzemkowa

Woda (ze środkiem czyszczącym)

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczna obsługa: patrz sekcja 7

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Pracować w strefach dobrze wentylowanych lub z użyciem środków chroniących drogi oddechowe.

Sporządzić i przestrzegać planu ochrony skóry!

Przed obchodzeniem się z produktem nanieść krem ochronny na skórę. Po użyciu produktu natychmiast gruntownie oczyścić skórę.

Środki ochronne

Wskazówki do bezpiecznego użytkowania

Nie używać ciśnienia do opróżniania zbiornika. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Środki ochrony przeciwpożarowej

Nie są wymagane żadne szczególne urządzenia.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać w miejscu, które dostępne jest tylko upoważnionym osobom. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie zamykać hermetycznie pojemników.

Wskazówki do składowania kolektywnego

Substancje, których należy unikać

Przechowywać z dala od:

Silny kwas

ługi

Środek utleniający

Klasyfikacja magazynowa

Niepalne ciecze

Niepalne substancje stałe

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Chronić przed:

Gorąco

Promieniowanie UV/światło słoneczne

Wilgotność

temperatura magazynowania

Wartość 5 - 35 °C

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak danych

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Środki techniczne w celu uniknięcia narażenia

patrz rozdział 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu / twarzy

Właściwa ochrona oczu

Okulary ochronne z osłoną boczną

Ochrona skóry

Właściwy typ rękawic

Rękawice z długim mankietem

Odpowiedni materiał

CR (polichloropren, kauczuk chloroprenowy)

NBR (Nitrylokauczuk)

Grubość materiału rękawic >0,4 mm

Czas nośności przy sporadycznym kontakcie (natrykiwacz): >480 min

dotatkowe środki ochrony rąk

Regenerację skóry należy przeprowadzać odpowiednimi fazami leczenia. Przed użyciem przetestować na szczelność/nieszczelność.

Ochrona ciała

Właściwa odzież ochronna

Odzież chroniąca przed chemikaliami

Ochrona dróg oddechowych

Uwaga

Jeśli nie jest możliwe przewietrzenie lub mechaniczna wentylacja jest niewystarczająca, należy zastosować odpowiednie maski i aparaty do ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

wygląd

Stan skupienia

ciekły

Kolor

według etykietowanie

Zapach

charakterystyczny

| | | parametr | Metoda - źródło - Uwaga |
|--|---------------|-------------------|---|
| pH | | | nieokreślony |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | | | nieokreślony |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | | | nieokreślony |
| Temperatura zapłonu (°C) | >180 °C | | EN ISO 2719 |
| Szybkość parowania | | | nieokreślony |
| palność | | | nieokreślony |
| Górna granica wybuchowości | | | nieokreślony |
| Ciśnienie par | | | nieokreślony |
| Gęstość par | | | nieokreślony |
| Względna gęstość | ca.0,97 g/cm3 | Temperatura 20 °C | |
| Rozpuszczalność w tłuszczach (g/L) | | | nieokreślony |
| Rozpuszczalność w wodzie (g/L) | | | Nie ma potrzeby przeprowadzania badań, ponieważ wiadomo, że substancja nie rozpuszcza się w wodzie. |
| Rozpuszczalny (g/L) w | | | nieokreślony |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | | | nieokreślony |
| Temperatura samozapłonu | | | nieokreślony |

| | | parametr | Metoda - źródło - Uwaga |
|-----------------------|--------|-------------------|-------------------------|
| Temperatura rozkładu | | | nieokreślony |
| Lepkość, dynamiczna | | | nieokreślony |
| czas wycieku | 12,5 S | Temperatura 20 °C | 4 DIN 53211 |
| czas wycieku | 10 S | Temperatura 20 °C | 6 DIN EN ISO 2431 |
| Lepkość, kinematyczna | | | nieokreślony |

9.2 Inne informacje

Brak danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dostępnych informacji.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych informacji.

10.5 Materiały niezgodne

Substancje, których należy unikać

alkalia (ługi)

Kwas

Środek utleniający, silny

10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Działanie żrące/drażniące na skórę

Oszacowanie/klasyfikacja

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Oszacowanie/klasyfikacja

lekko drażniący, ale nie istotny dla klasyfikacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak dostępnych informacji.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych informacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych informacji.

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Produkt

Gospodarka odpadami w/g zaleceń urzędowych, zgodnie z przepisami.

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie

Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być wtórnie wykorzystane. Nie dające wyczyścić się opakowania należy usunąć.

Kod odpadu produkt 080111

odpady niebezpieczne Tak.

Proponowana lista kluczowych pojęć oznaczeń odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC

odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

| | Transport lądowy (ADR/RID) | transport morski (IMDG) | Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|----------------------------|-------------------------|---|
| 14.1 Nr UN | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 14.2 Oznaczenia dla transportu | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 14.3 Klasa(y) | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 14.4 Grupa pakowania | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 14.5 ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |
| 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC | nie dotyczy | nie dotyczy | nie dotyczy |

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Transport na terenie zakładu użytkownika : transport zawsze w zamkniętych , w pozycji pionowej stojących, zabezpieczonych kontenerach/pojemnikach. Upewnij się czy osoby przewożące/transportujące produkt wiedza co należy uczynić w razie wypadku lub wycieku.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy

Skróty i akronimy: patrz ECHA: wytyczne dotyczące wymogów informacyjnych oraz oceny bezpieczeństwa substancji, rozdział R.20 (spis pojęć i skrótów).

Wskazanie zmiany

* Dane zmienione w stosunku do poprzedniej wersji
1.4; 2.3; 11.1

Dosłowne brzmienie zwrotów R, H i EUH (numer i pełny tekst)

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Religel

| | |
|-------------------|------------|
| Trykt | 27.03.2018 |
| Bearbejdningsdato | 27.03.2018 |
| Version | 1.1 |

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Religel

Produktnr.: 435-0075x (x=0-9)

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Ingen data disponible

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Importør/Enerepræsentant

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Tyskland-25436 Tornesch

postdistrikt: 2151

Tyskland-25437 Tornesch

Telefon: +49-(0)4122-701-0

Faxnr.: +49-(0)4122-701-400

E-mail: msds@hellermanntyton.de

Ansvarshavende for information: Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Nødtelefon

Mandag til fredag 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

bemærkning

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Mærkningselementer

Ingen data disponible

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: S sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2 Stoffer/Blandinger

Beskrivelse

Blanding af syntetiske kunstharpikser

Farlige indholdsstoffer

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Tag straks snavset, vædet tøj af.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Religelt

| | |
|-------------------|------------|
| Trykt | 27.03.2018 |
| Bearbejdningsdato | 27.03.2018 |
| Version | 1.1 |

Ved hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Vask ikke med:

Opløsningsmidler/Fortyndinger

Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Holdes i ro.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data disponible

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data disponible

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Yderligere oplysninger

Produktet selv kan ikke brænde. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Ved forbrænding stærk røgudvikling. Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb.

5.1 Slukningsmiddel

Ingen data disponible

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen data disponible

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen data disponible

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

egnet materiale til optagelsen:

Sand

Tor jord

Kiselgur

6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om almindelig industrihygiejne

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Religel

| | |
|-------------------|------------|
| Trykt | 27.03.2018 |
| Bearbejdningsdato | 27.03.2018 |
| Version | 1.1 |

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang

Undgå:

Hudkontakt

Øjenkontakt

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Emballagen skal holdes tæt lukket. Lagres på et sted, hvor kun autoriseret personale har adgang. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Information om fælleslagring

Materialer, der skal undgås

Skal holdes fjernt fra:

Stærk syre

lage

Oxidationsmiddel

Lagerklasse

Ikke brændbare vædske

Ikke brændbare faste stoffer

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

Beskyt mod:

Hede

UV-bestråling/sollys

Lagertemperatur

Værdi 5 - 35 °C

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data disponible

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

bemærkning

Indeholder ingen stoffer i mængder over koncentrationsgrænserne, som der er bestemt en arbejdspladsgrænseværdi for.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering

se kap. 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Egnet øjenværn:

Briller med sidebeskyttelse

Hudbeskyttelse

Egnet handsketype:

Handsker med lange ærmer

Egnet materiale:

NBR (Nitrilkautsjuk)

Religel

Trykt 27.03.2018
Bearbejdningsdato 27.03.2018
Version 1.1

CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse >0,4 mm

Bæretid ved lejlighedsvis kontakt (stænk): >480 min

Anbefalede handskefabrikater

DIN/EN-normer:

DIN EN 374

yderligere foranstaltninger til beskyttelse af hænderne

Indlæg restitueringsfaser til hudens regenerering.

bemærkning

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Beskyttelse af kroppen:

Egnet beskyttelsesdragt:

Kemisk beskyttelsesdragt

Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

utilstrækkelig udluftning

støvudvikling

bemærkning

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

udseende

Form

flydende

Farve

efter produkt

Lugt

karakteristisk

| | parameter | Metode - kilde - bemærkning |
|--|--|-----------------------------|
| | pH-værdi | ikke oplyst |
| | Smeltepunkt/frysepunkt | ikke oplyst |
| | Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | ikke oplyst |
| | Brændepunkt (°C) | 180 °C EN ISO 2719 |
| | Fordampningshastighed | ikke oplyst |
| | antændelighed | ikke oplyst |
| | Øverste eksplosionsgrænse | ikke oplyst |
| | Damptryk | ikke oplyst |
| | Damptæthed | ikke oplyst |

Religel

Trykt 27.03.2018
Bearbejdningsdato 27.03.2018
Version 1.1

| | parameter | Metode - kilde - bemærkning |
|---------------------------------------|---------------------------|---|
| Relativ æthed | ca.0,97 g/cm ³ | Temperatur 20 °C |
| Opløselighed i fedt (g/L) | | ikke oplyst |
| Opløselighed i vand (g/L) | | Efterprøvning ikke nødvendig, da stoffet som bekendt er uopløseligt i vand. |
| Opløselig (g/L) i | | ikke oplyst |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | | ikke oplyst |
| Selvantændelsestemperatur | | ikke oplyst |
| Dekomponeringstemperatur | | ikke oplyst |
| Dynamisk viskositet | | ikke oplyst |
| udløbstid | 12,5 S | 4 DIN 53211 |
| Kinematisk viskositet | | ikke oplyst |

9.2 Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Alkali (baser)

Syre, koncentreret

Oxidationsmiddel

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Hudætsning/-irritation

Vurdering/klassificering

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Vurdering/klassificering

let irriterende men ikke relevant for klassificering.

Religel

| | |
|-------------------|------------|
| Trykt | 27.03.2018 |
| Bearbejdningsdato | 27.03.2018 |
| Version | 1.1 |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes.

Affaldskode produkt 080111

farligt affald Ja.

Affaldsbetegnelse

Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | Vejtransport (ADR/RID) | Søfart (IMDG) | Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|------------------------|---------------|------------------------------|
| 14.1 UN-nr. | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |
| 14.2 Officiel betegnelse til transport | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |
| 14.3 Klasse(r) | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |
| 14.4 Emballagegruppe | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |
| 14.5 MILJØFARLIGT | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |
| 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC coden | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Personer, der transporterer produktet hvad de skal gøre i tilfælde af en ulykke eller lækage.

Religelt

| | |
|-------------------|------------|
| Trykt | 27.03.2018 |
| Bearbejdningsdato | 27.03.2018 |
| Version | 1.1 |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer se ECHA: Ledetråde til informationskravene og til stofsikkerhedsvurderingen, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

Oplysninger om ændringer

* data ændret i forhold til den foregående version

*1.4; 2.1; 2.3; 6.3; 11.1; 12.5

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Religel - Hardener

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Ingen data disponible

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Importør/Enerepræsentant

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Tyskland-25436 Tornesch

postdistrikt: 2151

Tyskland-25437 Tornesch

Telefon: +49-(0)4122-701-0

Faxnr.: +49-(0)4122-701-400

E-mail: msds@hellermanntyton.de

Ansvarshavende for information: Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Nødtelefon

Mandag til fredag 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sundhedsfarer

Skin Irrit. 2

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H315 Forårsager hudirritation.

Sundhedsfarer

Eye Irrit. 2

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



GHS07

Signalord

Advarsel

Faresætninger

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

Prævention:

P264 Vask grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

bemærkning

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

3.1/3.2 Stoffer/Blandinger

Beskrivelse

Blanding af syntetiske kunstharpikser

Farlige indholdsstoffer

Dimethylhydrogenpolydimethylsiloxan >=12,5 - <20 %

CAS 70900-21-9

Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Flam. Liq.
3, H226

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. Tag straks snavset, vædet tøj af.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

Ved hudkontakt

Afvaskes straks med:

Vand og sæbe

Vask ikke med:

Opløsningsmidler/Fortyndinger

Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Holdes i ro.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data disponible

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data disponible

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Yderligere oplysninger

Ved forbrænding stærk røgudvikling. Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Produktet selv kan ikke brænde. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

5.1 Slukningsmiddel

Ingen data disponible

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen data disponible

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen data disponible

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres. Garanter at affald opsamles og lagres et sikkert sted.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

egnet materiale til optagelsen:

Sand
Tor jord
Kiselgur
Vand (med rengøringsmiddel)

6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7
Personlige værnemidler: se punkt 8
Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om almindelig industrihygiejne

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter.

Opstil og respekter husbeskyttelsesplan!

Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet. Grundig rengøring af huden straks efter håndtering af produktet.

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang

Beholderen må ikke tømmes med tryk. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Brændbeskyttelsesforholdsregler

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Lagres på et sted, hvor kun autoriseret personale har adgang. Emballagen skal holdes tæt lukket.

Luk ikke beholder gastæt.

Information om fælleslagring

Materialer, der skal undgås

Skal holdes fjernt fra:

Stærk syre

lage

Oxidationsmiddel

Lagerklasse

Ikke brændbare vædsker

Ikke brændbare faste stoffer

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

Beskyt mod:

Hede

UV-bestråling/sollys

Fugtighed

Lagertemperatur

Værdi 5 - 35 °C

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data disponible

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Ingen data disponible

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering

se kap. 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Egnet øjenværn:

Briller med sidebeskyttelse

Hudbeskyttelse

Egnet handsketype:

Handsker med lange ærmer

Egnet materiale:

CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk)

NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse >0,4 mm

Bæretid ved lejlighedsvis kontakt (stænk): >480 min

yderligere foranstaltninger til beskyttelse af hænderne

Indlæg restitueringsfaser til hudens regenerering. Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug.

Beskyttelse af kroppen:

Egnet beskyttelsesdragt:

Kemisk beskyttelsesdragt

Åndedrætsbeskyttelse

bemærkning

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

udseende

Form

flydende

Farve

efter produkt

Lugt

karakteristisk

| | parameter | Metode - kilde - bemærkning |
|--|---------------------------|---|
| pH-værdi | | ikke oplyst |
| Smeltepunkt/frysepunkt | | ikke oplyst |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | | ikke oplyst |
| Brændepunkt (°C) | >180 °C | EN ISO 2719 |
| Fordampningshastighed | | ikke oplyst |
| antændelighed | | ikke oplyst |
| Øverste eksplosionsgrænse | | ikke oplyst |
| Damptryk | | ikke oplyst |
| Damptæthed | | ikke oplyst |
| Relativ æthed | ca.0,97 g/cm ³ | Temperatur 20 °C |
| Opløselighed i fedt (g/L) | | ikke oplyst |
| Opløselighed i vand (g/L) | | Efterprøvning ikke nødvendig, da stoffet som bekendt er uopløseligt i vand. |
| Opløselig (g/L) i | | ikke oplyst |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | | ikke oplyst |
| Selvantændelsestemperatur | | ikke oplyst |
| Dekomponeringstemperatur | | ikke oplyst |
| Dynamisk viskositet | | ikke oplyst |
| udløbstid | 12,5 S | Temperatur 20 °C |
| udløbstid | 10 S | Temperatur 20 °C |
| Kinematisk viskositet | | ikke oplyst |

9.2 Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Alkali (baser)

Syre

Oxidationsmiddel, stærk

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Hudætsning/-irritation

Vurdering/klassificering

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Vurdering/klassificering

let irriterende men ikke relevant for klassificering.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes.

Affaldskode produkt 080111

farligt affald Ja.

Affaldsbetegnelse

Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | Vejtransport (ADR/RID) | Søfart (IMDG) | Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|------------------------|---------------|-------------------------------|
| 14.1 UN-nr. | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |
| 14.2 Officiel betegnelse til transport | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |
| 14.3 Klasse(r) | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |
| 14.4 Emballagegruppe | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |
| 14.5 MILJØFARLIGT | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |
| 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC coden | ikke relevant | ikke relevant | ikke relevant |

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Personer, der transporterer produktet hvad de skal gøre i tilfælde af en ulykke eller lækage.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer se ECHA: Ledetråde til informationskravene og til stofsikkerhedsvurderingen, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

Oplysninger om ændringer

* data ændret i forhold til den foregående version

*1.4; 2.3; 6.3; 11.1

Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H226 Brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Religel

| | |
|-------------------|------------|
| Tryckdatum | 28.03.2018 |
| Bearbetningsdatum | 28.03.2018 |
| Version | 1.1 |

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Religel
Produkt-nr.: 435-00750; 435-00751

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Inga data tillgängliga

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Importör/Enda representant

HellermannTyton GmbH
Großer Moorweg 45
Tyskland-25436 Tornesch
box: 2151
Tyskland-25437 Tornesch
Telefon: +49-(0)4122-701-0
Faxnr.: +49-(0)4122-701-400
E-post: msds@hellermanntyton.de
Informationsansvarig avd.: Safety and Environmental Management
www.HellermannTyton.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Måndagar till fredagar 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

anmärkingar

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

2.2 Märkningsuppgifter

Inga data tillgängliga

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1/3.2 Ämnen/Blandningar

Beskrivning

blandning bestå av syntetisk harz

Farliga komponenter

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

Religel

| | |
|-------------------|------------|
| Tryckdatum | 28.03.2018 |
| Bearbetningsdatum | 28.03.2018 |
| Version | 1.1 |

Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Tvätta inte med:

Lösningsmedel/Förtunningsmedel

Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

Efter förtäring

Framkalla INTE kräkning. Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas. Låt vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga data tillgängliga

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Ytterligare information

Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Andas inte in gaser från explosioner eller bränder. Förbränning ger stark rökutveckling. Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

5.1 Släckmedel

Inga data tillgängliga

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga data tillgängliga

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga data tillgängliga

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Lämpligt material till upptagning:

Sand

Jord

Kiselgur

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

Religel

| | |
|-------------------|------------|
| Tryckdatum | 28.03.2018 |
| Bearbetningsdatum | 28.03.2018 |
| Version | 1.1 |

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om allmän arbetshygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering

Undvik:

Hudkontakt

Ögonkontakt

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde. Förvaras endast i originalbehållaren.

Råd om samförvaring

Material som skall undvikas

Förvaras åtskilt från:

Stark syra

lut

Oxidationsmedel

Lagringsklass

Icke-brännbara vätskor

Icke-brännbara fasta ämnen

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

Skyddas mot:

Värme

UV-strålning/solljus

lagringstemperatur

Värde 5 - 35 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

anmärkingar

Innehåller inte ämnen med koncentrationer över yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder för att undvika exponering

se kap. 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd

Religel

| | |
|-------------------|------------|
| Tryckdatum | 28.03.2018 |
| Bearbetningsdatum | 28.03.2018 |
| Version | 1.1 |

Hudskydd

Lämplig typ av handskar:

Kraghandskar

Lämpligt material:

NBR (Nitrilgummi)

CR (polykloropren, kloroprenkautschuk)

Handskmaterialets tjocklek >0,4 mm

Användningstid vid tillfällig kontakt (stänk): >480 min

Rekommenderade handskar

DIN-/EN-normer:

DIN EN 374

ytterligare handskyddsåtgärder

Ta återhämningsperioder för att främja hudens regeneration.

anmärkingar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplats-specifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Kroppsskydd:

Lämpliga skyddskläder:

Kemisk skyddsdräkt

Andningsskydd

Andningsskydd krävs vid:

otillräcklig ventilering

dammbildning

anmärkingar

i normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

utseende

Aggregationstillstånd

vätska

Färg

enligt märkning

Lukt

karaktäristisk

| | parameter | Metod - källa - anmärkingar |
|--|---|-----------------------------|
| | pH-värde | ej fastställd |
| | Smältpunkt/frys punkt | ej fastställd |
| | Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ej fastställd |
| | Flampunkt (°C) | 180 °C EN ISO 2719 |
| | Avdunstningshastighet | ej fastställd |
| | brandfarlighet | ej fastställd |

Religel

Tryckdatum 28.03.2018
Bearbetningsdatum 28.03.2018
Version 1.1

| parameter | | Metod - källa - anmärkingar |
|--|---------------------------|---|
| Övre explosionsgräns | | ej fastställd |
| Ångtryck | | ej fastställd |
| Ångdensitet | | ej fastställd |
| Relativ densitet | ca.0,97 g/cm ³ | Temperatur 20 °C |
| Löslighet i fett (g/L) | | ej fastställd |
| Löslighet i vatten (g/L) | | Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten. |
| Löslig (g/L) i | | ej fastställd |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | | ej fastställd |
| Självantändningstemperatur | | ej fastställd |
| Sönderfallstemperatur | | ej fastställd |
| Viskositet, dynamisk | | ej fastställd |
| avrinningstid | 12,5 S | 4 DIN 53211 |
| Kinematisk viskositet | | ej fastställd |

9.2 Annan information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas

Alkali (lut)

Syra, koncentrerad

Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Frätande/irriterande på huden

Uppskattning/klassificering

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Religel

| | |
|-------------------|------------|
| Tryckdatum | 28.03.2018 |
| Bearbetningsdatum | 28.03.2018 |
| Version | 1.1 |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Uppskattning/klassificering

något retande, men inte relevant för klassificering.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt

Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

Avfallshantering / Förpackning

Kontaminerade förpackningar skall tömmas helt och kan efter återanvändas efter motsvarande rengöring. Förpackningar som inte kan rengöras skall avlägsnas.

Avfallskod produkt 080111

farligt avfall Ja.

Avfallets beteckning

Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

| | Vägtransport (ADR/RID) | Sjötransport (IMDG) | Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|------------------------|---------------------|------------------------------------|
| 14.1 FN-nr | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |
| 14.2 Officiell benämning för transporten | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |
| 14.3 Klass(er) | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |
| 14.4 Förpackningsgrupp | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |
| 14.5 MILJÖFARLIGT | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |

Särskilda skyddsåtgärder

Transporter inom fabriksområdet: Transporteras endast i stängda, upprätta och säkrade behållare. Säkerställ att personer som hanterar produkten är instruerad och vet vad som skall göras vid oavsiktligt spill.

Religel

| | |
|-------------------|------------|
| Tryckdatum | 28.03.2018 |
| Bearbetningsdatum | 28.03.2018 |
| Version | 1.1 |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer se: ECHA:s vägledning om informationskrav och kemisk säkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

Hänvisningar på änding(ar)

* Data har ändrats gentemot tidigare version

*1.4; 2.3; 6.3; 11.1; 12.5

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Religel - Hardener

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Inga data tillgängliga

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Importör/Enda representant

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Tyskland-25436 Tornesch

box: 2151

Tyskland-25437 Tornesch

Telefon: +49-(0)4122-701-0

Faxnr.: +49-(0)4122-701-400

E-post: msds@hellermanntyton.de

Informationsansvarig avd.: Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Måndagar till fredagar 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Hälsosfaror

Skin Irrit. 2

faroangivelser om hälsosfaror

H315 Irriterar huden.

Hälsosfaror

Eye Irrit. 2

faroangivelser om hälsosfaror

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



GHS07

Signalord

Varning

Faroangivelser

faroangivelser om hälsosfaror

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

Prevention:

P264 Tvätta grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Respons:

P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362 + P364

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

anmärkingar

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

3.1/3.2 Ämnen/Blandningar

Beskrivning

blandning bestå av syntetisk harz

Farliga komponenter

Dimethylhydrogenpolydimethylsiloxan >=12,5 - <20 %

CAS 70900-21-9

Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Flam. Liq.
3, H226

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person eller en person med kramper. Vid medvetlöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges.

vid hudkontakt

Tvätta genast med:

Vatten och tvål

Tvätta inte med:

Lösningsmedel/Förtunningsmedel

Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

Efter förtäring

Framkalla INTE kräkning. Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas. Låt vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga data tillgängliga

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Ytterligare information

Förbränning ger stark rökutveckling. Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

5.1 Släckmedel

Inga data tillgängliga

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga data tillgängliga

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga data tillgängliga

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas. Se till att avfall samlas in och innesluts.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Lämpligt material till upptagning

Sand

Jord

Kiselgur

Vatten (med rengöringsmedel)

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om allmän arbetshygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Arbeta i väl ventilerade lokaler eller använd lämpligt andningsskydd. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten. Noggrann hudrengöring omedelbart efter hantering av produkten.

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering

Använd aldrig tryck för att tömma behållaren. Sörj för god ventilation.

Brandbekämpningsåtgärder

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren ska inte vara gastätt försluten.

Råd om samförvaring

Material som skall undvikas

Förvaras åtskilt från:

Stark syra

lut

Oxidationsmedel

Lagringsklass

Icke-brännbara vätskor

Icke-brännbara fasta ämnen

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

Skyddas mot:

Värme

UV-strålning/solljus

Fukt

lagringstemperatur

Värde 5 - 35 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder för att undvika exponering

se kap. 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

Hudskydd

Lämplig typ av handskar

Kraghandskar

Lämpligt material

CR (polykloropren, kloroprenkautschuk)

NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek >0,4 mm

Användningstid vid tillfällig kontakt (stänk): >480 min

ytterligare handskyddsåtgärder

Ta återhämningsperioder för att främja hudens regeneration. Kontrollera tätheten/ogenomträngligheten före användning.

Kroppsskydd

Lämpliga skyddskläder

Kemisk skyddsdräkt

Andningsskydd

anmärkingar

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

utseende

Aggregationstillstånd

vätska

Färg

enligt märkning

Lukt

karaktäristisk

| | parameter | Metod - källa - anmärkingar |
|--|---|---|
| | pH-värde | ej fastställd |
| | Smältpunkt/frys punkt | ej fastställd |
| | Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ej fastställd |
| | Flampunkt (°C) >180 °C | EN ISO 2719 |
| | Avdunstningshastighet | ej fastställd |
| | brandfarlighet | ej fastställd |
| | Övre explosionsgräns | ej fastställd |
| | Ångtryck | ej fastställd |
| | Ångdensitet | ej fastställd |
| | Relativ densitet ca.0,97 g/cm ³ Temperatur 20 °C | |
| | Löslighet i fett (g/L) | ej fastställd |
| | Löslighet i vatten (g/L) | Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten. |
| | Löslig (g/L) i | ej fastställd |
| | Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | ej fastställd |
| | Självantändningstemperatur | ej fastställd |
| | Sönderfallstemperatur | ej fastställd |
| | Viskositet, dynamisk | ej fastställd |
| | avrinningstid 12,5 S Temperatur 20 °C | 4 DIN 53211 |
| | avrinningstid 10 S Temperatur 20 °C | 6 DIN EN ISO 2431 |
| | Kinematisk viskositet | ej fastställd |

9.2 Annan information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas

Alkali (lut)

Syra

Oxidationsmedel, stark

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Frätande/irriterande på huden

Uppskattning/klassificering

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Uppskattning/klassificering

något retande, men inte relevant för klassificering.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt

Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

Avfallshantering / Förpackning

Kontaminerade förpackningar skall tömmas helt och kan efter återanvändas efter motsvarande rengöring. Förpackningar som inte kan rengöras skall avlägsnas.

Avfallskod produkt 080111

farligt avfall Ja.

Avfallets beteckning

Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

| | Vägtransport (ADR/RID) | Sjötransport (IMDG) | Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|------------------------|---------------------|------------------------------------|
| 14.1 FN-nr | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |
| 14.2 Officiell benämning för transporten | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |
| 14.3 Klass(er) | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |
| 14.4 Förpackningsgrupp | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |
| 14.5 MILJÖFARLIGT | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | inte tillämplig | inte tillämplig | inte tillämplig |

Särskilda skyddsåtgärder

Transporter inom fabriksområdet: Transporteras endast i stängda, upprätta och säkrade behållare. Säkerställ att personer som hanterar produkten är instruerad och vet vad som skall göras vid oavsiktligt spill.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer se: ECHA:s vägledning om informationskrav och kemisk säkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

Hänvisningar på änding(ar)

* Data har ändrats gentemot tidigare version

*1.4; 2.1; 2.3; 6.3; 11.1

Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

SEKSJON 1: Identifisering av substanser/ blandingen og av selskapet/ leverandøren

1.1 Produktdetaljer

Produktnavn: Religel

Produktnummer: 435-0075x (x=0-9)

1.2 Relevante bruksområder for stoffet/ blandingen og bruksområder som frarådes

Ingen data tilgjengelig

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Adresse

HellermannTyton AS

Nils Hansens vei 13

N-0667 Oslo

Telefonnummer: +47 23 17 47 00

E-post: firmapost@hellermanntyton.no

Nettside: www.HellermannTyton.no

1.4 Nødtelefon

For medisinsk råd: (norsk/ engelsk)

+47 22 59 13 00 (Helsenorge)

SEKSJON 2: Identifisering av farer/ risiko

2.1 Klassifisering av substanser/ blandingen

Sertifisert ihht. (EC) No 1272/2008 [CLP]

Bemerkning

Blandingen er ikke farlig ihht. (EC) No 1272/2008 [CLP].

2.2 Merking

Ingen data tilgjengelig

2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelig

SEKSJON 3: Komposisjon/ informasjon om ingredienser

3.1/ 3.2 Substanser/ blandinger

Beskrivelse

Blanding av kunstharpiks

Farlige ingredienser

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Få medisinsk hjelp dersom du er usikker på, eller observerer symptomer. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person eller en person med kramper. Fjern forurensede og gjennombløte klær umiddelbart.

Ved innånding

Sørg for tilførsel av frisk luft og hold deg rolig og varm. Ved irritasjon av luftveiene, kontakt lege.

Ved hudkontakt

Vask huden med såpe og vann. Fjern forurenset/ eksponerte klær. Ikke vask med løsemidler/ fortynner.

Ved øyekontakt

Ved øyekontakt må øynene øyeblikkelig vaskes med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

Ved svelging

IKKE fremkall brekning. Ved svelging må munnen skylles med mye vann (kun dersom personen er ved bevissthet) og søk om medisinsk hjelp umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

Tilleggsinformasjon

Produktet er ikke brennbar i seg selv. Tilføy slukningsmidler med brannslukningsapparat i omgivelsene rundt. Ikke inhaler eksplosjons- og forbrenningsgasser. Brann produserer kraftig røyk. Ikke la brannslukkingsspill komme i kontakt med avløp eller vannløp.

5.1 Brannslukningsmidler

Ingen data tilgjengelig

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen data tilgjengelig

5.3 Råd til brannkonstabler

Spesialutstyr for brannkonstabler

I tilfelle brann: Benytt bærbart trykkluftapparat og verneutstyr

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, verneutstyr og sikkerhetsrutiner

Ingen data tilgjengelig

6.2 Sikkerhetstiltak med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut i vanndrag eller kloakksystem. Ved gassutslipp eller inntrengning i kloakksystem, vassdrag eller i undergrunnen, vennligst informer lokale myndigheter.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

For oppbevaring

Egnet materiale:

Sand

Jord

Kieselgur

For rensing

Uegnet materiale for fortynning eller nøytralisering:

Petroleum

6.4 Henvisning til andre seksjoner

For informasjon vedr. sikkerhetshåndtering, se seksjon 7. Informasjon om personlige vernetiltak, se seksjon 8. Informasjon om avfallshåndtering, se seksjon 13.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generelle hygiene- og sikkerhetstiltak

Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplassen. Holdes unna matvarer og drikkevarer. Vask hender etter arbeid og før pauser. Unngå hudkontakt og øyekontakt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, og eventuelle inhabiliteter

Tekniske tiltak og lagringsforhold

Beholderen skal være holdes tett. Oppbevares i områder der kun autorisert personell har tilgang. Oppbevares kun i original forpakning.

Råd om felles oppbevaring

Materialer som må unngås

Sterk syre

Alkali

Oksidasjonsmiddel

Klassifisering, oppbevaring

Ikke-brennbare væsker

Ikke-brennbare faste stoffer

Tilleggsinformasjon

Oppbevares kun i originalforpakning i et kjølig område med tilstrekkelig ventilasjon.

Beskytter mot:

Varme

UV-lys/ stråling

Lagertemperatur

Verdi 5 - 35 °C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/ personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Bemerkning

Inneholder ingen substanser over konsentrasjonsgrenser som er fastsatt av en yrkeseksponeringsgrense.

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske sikkerhetstiltak

Se seksjon 7. Ingen andre tiltak er nødvendig.

Personlig verneutstyr

Øye-/ ansiktsbeskyttelse:

Vernebriller med sidebeskyttelse

Håndbeskyttelse

Hanske med lang mansjett

Egnet materiale:

NBR (Nitrilgummi)

CR (neopren, kloropren gummi)

Tykkelse på hanske >0,4 mm

Brukstid med sporadisk kontakt (sprut): >480 min

Anbefalt type

DIN-/EN-Norm:

DIN EN 374

Annen håndbeskyttelse

Ta restitusjonsperioder for hudregenerering.

Bemerkning

Ved arbeid under forhold utsatt for kjemiske stoffer skal det brukes CE-merket vernehansker inkl. de fire kontrollcifrene. Hanskene må tilpasses bruksområdets konsentrasjonen og mengden farlige stoffer.

Kroppsbeskyttelse:

Kjemisk verneklær

Ånderettsvern

Nødvendig ved:

Utilstrekkelig ventilasjon

Støvdannelse

Bemerkning

Vanligvis ikke nødvendig med åndedrettsvern.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand

Flytende

Farge

Ihht. til merking

Lukt

Karakteristisk

| | parameter | Metode - kilde - bemerkning |
|-------------------------|-----------|-----------------------------|
| pH | | ikke fastslått |
| Smeltepunkt/ frysepunkt | | ikke fastslått |
| Kokepunkt | | ikke fastslått |
| Flammepunkt (°C) | 180 °C | EN ISO 2719 |
| Antennespunkt | | ikke fastslått |
| Brennbarhet | | ikke fastslått |
| Øvre eksplosjonsgrense | | ikke fastslått |

| parameter | | Metode - kilde - bemerkning |
|---------------------------------------|---------------------------|---|
| Damptrykk | | Ikke fastslått |
| Damp tetthet | | ikke fastslått |
| Relativ damp tetthet | ca.0,97 g/cm ³ | Temperatur 20 °C |
| Fettløselighet (g/L) | | Ikke fastslått |
| Vannløselighet (g/L) | | Ikke relevant å teste da stoffet er kjent for å være uløselig i vann. |
| Løselig (g/L) i | | Ikke fastslått |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | | Ikke fastslått |
| Antennelsestemperatur | | Ikke fastslått |
| Nedbrytningstemperatur | | Ikke fastslått |
| Dynamisk viskositet | | Ikke fastslått |
| flytetid | 12,5 S | 4 DIN 53211 |
| Kinematisk viskositet | | ikke fastslått |

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale lagringsforhold og temperaturer.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner er ikke forventet ved bruk etter tiltenkt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig.

10.5 Inkompatible materialer

Materialer som må unngås

Alkali (lye)

Konsentrert syre

Oksidasjonsmiddel

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 11: Toksikologisk opplysninger

11.1 Opplysninger om farlige klassifiseringer

Hudskader/ irritasjon

Vurdering/ klassifisering

Gjentatt eksponering kan medføre til tørr eller sprukket hud.

Alvorlige øyeskader/ irritasjon

Vurdering/ klassifisering

lett irriterende, men ikke relevant for klassifisering.

SEKSJON 12: Økologisk informasjon

12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig.

12.2 Opplysning om eliminering

Ingen data tilgjengelig.

12.3 Bioakkumulasjonspotensialer

Ingen data tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene i henhold til REACH, vedlegg XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallshåndtering

Produkt

Avfallshåndtering i henhold til offisielle statlige forskrifter.

Pakning

Rester skal fjernes fra emballasjen og ved fullstendig tømning ihht. til forskriften for avfallshåndtering.

Ufullstendig tømt emballasje skal håndteres etter det som er spesifisert av den lokale gjenvinningsstasjonen.

Avfallskode, produkt: 080111

Farlig avfall: Ja

Avfallsnavn: Maling og lakk som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

| | Landtransport (ADR/RID) | Båttransport (IMDG) | Flytransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 14.1 UN-No. | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |
| 14.2 Riktig forsendelsesnavn | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |
| 14.3 Klasse(er) | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |
| 14.4 Pakningsgruppe | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |
| 14.5 MILJØAVFALL | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |
| 14.6 Spesielle forholdsregler | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |
| 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |

Spesielle forholdsregler for bruker

Transport inne i fabrikklokalene: Transport kun i lukkede, stående og sikrede beholdere. Sørg for at personellet som håndterer produktet er instruert og vet hva de skal gjøre i tilfelle utilsiktet søl.

SEKSJON 15: Reguleringsinformasjon

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/ lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurderinger for stoffer i denne blandingen ble ikke utført.

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer

Se ECHA-veiledning om informasjonskrav og kjemikaliesikkerhetsvurdering, kapittel R.20 (Tabell over termer og forkortelser).

Indikasjon på endringer

* Data endret sammenlignet med tidligere utgaver

* 1.4; 2.1; 6.3; 11.1; 12.5

SEKSJON 1: Identifisering av substanser/ blandingen og av selskapet/ leverandøren

1.1 Produktdetaljer

Produktnavn: Religel - Hardener

1.2 Relevante bruksområder for stoffet/ blandingen og bruksområder som frarådes

Ingen data tilgjengelig

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Adresse

HellermannTyton AS

Nils Hansens vei 13

N-0667 Oslo

Telefonnummer:+47 23 17 47 00

E-post: firmapost@hellermanntyton.no

Nettside: www.HellermannTyton.no

1.4 Nødtelefon

For medisinsk råd: (norsk/ engelsk)

+47 22 59 13 00 (Helsenorge)

SEKSJON 2: Identifisering av farer/ risiko

2.1 Klassifisering av substanser/ blandingen

Sertifisert ihht. (EC) No 1272/2008 [CLP]

Hudirritasjon 2

Erklæring om helsefare

H315 medfører hudirritasjon

Helsefarer

Øyeirritasjon 2

Erklæring om helsefare

H319 medfører alvorlige irriteringer på øyet

2.2 Merking

Merket ihht. EC No. 1272/2008 [CLP] Farepiktogrammer



GHS07
Signalord

Advarsel

Helseerklæringer

H315 medfører hudirritasjon

H319 medfører alvorlige irriteringer på øyet

Erklæringer om forholdsregler

Forebygging:

P264 Vask grundig etter kontakt-
P280 Benytt verneutstyr på hender, kropp og ansikt.

Respons:

P332 + P313 Ved hudirritasjon få medisinsk råd.
P337 + P313 Ved øyeirritasjon få medisinsk råd.
P362 + P364 Ta av eksponerte klær og vask klærne før gjenbruk.

2.3 Andre farer

PBT og vPvB vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene i henhold til REACH, vedlegg XIII.

SEKSJON 3: Komposisjon/ informasjon om ingredienser

Bemerkning

Se seksjon 16 for mer informasjon om H- og EUH erklæringer.

3.1/ 3.2 Substanser / blandinger

Beskrivelse

Blanding av syntetisk harpiks

Farlige stoffer: Dimethylhydrogenpolydimethylsiloxan

>=12,5 - <20 %

CAS 70900-21-9

Hudirritasjon 2, H315 / øyeirritasjon 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Flam. Liq. 3, H226

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Få medisinsk hjelp dersom du er usikker på, eller observerer symptomer. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person eller en person med kramper. Fjern forurensede og gjennombløtete klær umiddelbart.

Ved innånding

Sørg for tilførsel av frisk luft og hold deg rolig og varm. Ved irritasjon av luftveiene, kontakt lege.

Ved hudkontakt

Vask huden med såpe og vann umiddelbart. Fjern forurenset/ eksponerte klær. Ikke vask med løsemidler/ fortynner.

Ved øyekontakt

Ved øyekontakt må øynene vaskes øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

Ved svelging

IKKE framkall brekning. Ved svelging skylles munnen med mye vann (kun dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp må søkes umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

Tilleggsinformasjon

Produktet er ikke brennbart i seg selv. Tilføy slukningsmidler med brannslukningsapparat i omgivelsene rundt. Ikke inhaler eksplosjons- og forbrenningsgasser. Brann produserer kraftig røyk. Ikke la brannslukkingsspill komme i kontakt med avløp eller vannløp. Benytt vannstråler for å beskytte personell og kjøle ned eksponerte kapsler.

5.1 Brannslukningsmidler

Ingen data tilgjengelig

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen data tilgjengelig

5.3 Råd til brannkonstabler

Spesialutstyr for brannkonstabler

I tilfelle brann: Benytt bærbart trykkluftapparat og verneutstyr

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, verneutstyr og sikkerhetsrutiner

Ingen data tilgjengelig

6.2 Sikkerhetstiltak med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut i vanndrag eller kloakksystem. Ved gassutslipp eller inntrengning i kloakksystem, vassdrag eller i undergrunnen, vennligst informer lokale myndigheter. Sørg for å samle opp og håndtere avfall.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

For oppbevaring

Egnet materiale:

Sand

Jord

Kieselgur

Vann (med rengjøringsmiddel)

6.4 Henvisning til andre seksjoner

For informasjon vedr. sikkerhetshåndtering, se seksjon 7. Informasjon om personlige vernetiltak, se seksjon 8. Informasjon om avfallshåndtering, se seksjon 13

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generelle hygiene- og sikkerhetstiltak

Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplassen. Holdes unna matvarer og drikkevarer. Vask hender etter arbeid og før pauser. Unngå hudkontakt og øyekontakt.

Sikkerhetstiltak

Anbefalinger for sikker håndtering

Bruk aldri trykk for å tømme beholderen. Benyttes kun i godt ventilerte områder.

Tiltak for å forhindre brann

Ingen spesiell brannverntiltak nødvendig.

7.2 Vilkår for sikker lagring, og eventuelle inhabiliteter

Tekniske tiltak og lagringsforhold

Beholderen skal være tett (ikke gasstett). Oppbevares i områder der kun autorisert personell har tilgang. Oppbevares kun i original forpakning.

Råd om felless oppbevaring

Materialer som må unngås

Sterk syre

Alkali

Oksidasjonsmiddel

Klassifisering, oppbevaring

Ikke-brennbare væsker

Ikke-brennbare faste stoffer

Tilleggsinformasjon

Oppbevares kun i originalforpakning i et kjølig område med tilstrekkelig ventilasjon.

Beskytter mot:

Varme

UV-lys/ stråling

Luftfuktighet

Lagertemperatur

Verdi 5 - 35 °C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/ personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske sikkerhetstiltak

Se seksjon 7. Ingen andre tiltak er nødvendig.

Personlig verneutstyr

Øye-/ ansiktsbeskyttelse:

Vernebriller med sidebeskyttelse

Håndbeskyttelse

Hanske med lang mansjett

Egnet materiale:

NBR (Nitrilgummi)

CR (neopren, kloropren gummi)

Tykkelse på hanske >0,4 mm

Brukstid med sporadisk kontakt (sprut): >480 min

Annen håndbeskyttelse

Ta restitusjonsperioder for hudregenerering og kontrollsjekk at verneutstyret er tett.

Kroppsbeskyttelse:

Kjemisk verneklær

Ånderettsvern

Bemerkning

Dersom teknisk avtrekk eller ventilasjonstiltak ikke er mulig eller utilstrekkelig, skal det brukes åndedrettsvern.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand

Flytende

Farge

Ihht. til merking

Lukt

Karakteristisk

| | parameter | Metode - kilde - bemerkning |
|--|---|---|
| | pH | ikke fastslått |
| | Smeltepunkt/ frysepunkt | ikke fastslått |
| | Kokepunkt | ikke fastslått |
| | Flammepunkt (°C) >180 °C | EN ISO 2719 |
| | Antennespunkt | ikke fastslått |
| | Brennbarhet | ikke fastslått |
| | Øvre eksplosjonsgrense | ikke fastslått |
| | Damptrykk | ikke fastslått |
| | Damptetthet | ikke fastslått |
| | Relativ damptetthet ca.0,97 g/cm ³ Temperatur: 20 °C | |
| | Fettløselighet (g/L) | ikke fastslått |
| | Vannløselighet (g/L) | Ikke relevant å teste da stoffet er kjent for å være uløselig i vann. |
| | Løselig (g/L) i | ikke fastslått |
| | Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | ikke fastslått |
| | Antennelsestemperatur | ikke fastslått |
| | Nedbrytningstemperatur | ikke fastslått |
| | Dynamisk viskositet | ikke fastslått |
| | Flytetid 12,5 S Temperatur: 20 °C | 4 DIN 53211 |
| | Flytetid 10 S Temperatur: 20 °C | 6 DIN EN ISO 2431 |
| | Kinematisk viskositet | ikke fastslått |

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale lagringsforhold og temperaturer.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner er ikke forventet ved bruk etter tiltenkt bruk

10.4 Forhold som må unngås

Ingen data tilgjengelig.

10.5 Inkompatible materialer

Materialer som må unngås

Alkali (lye)

Konsentrert syre

Oksidasjonsmiddel

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig

SEKSJON 11: Toksikologisk opplysninger

11.1 Opplysninger om farlige klassifiseringer

Hudskader/ irritasjon

Vurdering/ klassifisering

Gjentatt eksponering kan medføre til tørr eller sprukket hud.

Alvorlige øyeskader/ irritasjon

Vurdering/ klassifisering

lett irriterende, men ikke relevant for klassifisering.

SEKSJON 12: Økologisk informasjon

12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

12.2 Opplysning om eliminering

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumulasjonspotensialer

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene i henhold til REACH, vedlegg XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgjengelig

SEKSJON 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallshåndtering

Produkt

Avfallshåndtering i henhold til offisielle statlige forskrifter.

Pakning

Rester skal fjernes fra emballasjen og ved fullstendig tømning ihht. til forskriften for avfallshåndtering.

Ufullstendig tømt emballasje skal håndteres etter det som er spesifisert av den lokale gjenvinningsstasjonen.

Avfallskode 080111

Farlig avfall Ja

Avfallsnavn

Maling og lakk som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

SECTION 14: Transportinformasjon

| | Landtransport (ADR/RID) | Båttransport (IMDG) | Flytransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 14.1 UN-No. | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |
| 14.2 Riktig forsendelsesnavn | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |
| 14.3 Klasse(er) | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |
| 14.4 Pakningsgruppe | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |
| 14.5 MILJØAVFALL | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |
| 14.6 Spesielle forholdsregler | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |
| 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden | ikke aktuelt | ikke aktuelt | ikke aktuelt |

Spesielle forholdsregler for bruker

Transport inne i fabrikklokalene: Transport kun i lukkede, stående og sikrede beholdere. Sørg for at personellet som håndterer produktet er instruert og vet hva de skal gjøre i tilfelle utilsiktet søl.

SEKSJON 15: Reguleringsinformasjon

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/ lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurderinger for stoffer i denne blandingen ble ikke utført.

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer

Se ECHA-veiledning om informasjonskrav og kjemikaliesikkerhetsvurdering, kapittel R.20 (Tabell over termer og forkortelser).

Indikasjon på endringer

* Data endret sammenlignet med tidligere utgaver

* 1.4; 2.1; 2.3; 6.3; 11.1

Relevant R-, H- and EUH-begreper (nummer og tekst)

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Medfører hudirritasjon.

H319 Medfører alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon i luftveiene.