



**Multilingual Material Safety Data Sheet**

**Product Short Name:** Gel KH 100

**Languages:**

German

English

Spanish

French

Italian

Norwegian

**Handelsname:** GEL KH 100**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 02.09.2021**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -**Region:** DE**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator****Handelsname****GEL KH 100****1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Relevante identifizierte Verwendungen**

Gießharz

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Adresse**

Hellermann Tyton GmbH

Großer Moorweg 45

25436 Tornesch

Telefon-Nr. +49 4122 701-1

e-mail [substance.legalcompliance@hellermanntyton.de](mailto:substance.legalcompliance@hellermanntyton.de)**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**[sdb\\_info@umco.de](mailto:sdb_info@umco.de)**1.4 Notrufnummer**

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftnformationszentrum Nord)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Hinweise zur Einstufung**

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Nicht relevant

**2.3 Sonstige Gefahren**

PBT-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit &gt;0,1%, der als PBT gilt.

vPvB-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit &gt;0,1%, der als vPvB gilt.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1 Stoffe**

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

**3.2 Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe**

Das Produkt enthält keine anzugebenden Stoffe im Sinne der Verordnung 1907/2006 (REACH), Anhang II.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

**Handelsname:** GEL KH 100**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 02.09.2021**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -**Region:** DE

Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Kontaminierte Kleidung entfernen.

**Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

**Nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Angaben verfügbar.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

**Einsatzkräfte**

Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Dämpfe nicht einatmen.

**Handelsname:** GEL KH 100

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 02.09.2021

**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -

**Region:** DE

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen**

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Empfohlene Lagertemperatur**

Wert 5 - 35 °C

**Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

**Zusammenlagerungshinweise**

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

**Lagerklasse gemäß TRGS 510**

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8 zugeordnet sind.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

Keine zu überwachenden Parameter vorhanden.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Schutzbrille (DIN EN 166)

**Handschutz**

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material	Nitrilkautschuk		
Materialstärke	>	0,4	mm
Durchdringungszeit	>	480	min
Geeignetes Material	Neopren		
Materialstärke	>	0,4	mm
Durchdringungszeit	>	480	min

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**Aggregatzustand**

flüssig

**Form/Farbe**

Handelsname: GEL KH 100

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 02.09.2021

Ersetzte Version: -, erstellt am: -

Region: DE

flüssig	
produktspezifisch	
<b>Geruch</b>	
charakteristisch	
<b>pH-Wert</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Siedepunkt / Siedebereich</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Zersetzungstemperatur</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Flammpunkt</b>	
Wert	250 °C
Methode	DIN EN ISO 13736
Quelle	Lieferant
<b>Zündtemperatur</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Entzündbarkeit</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Obere Explosionsgrenze</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Dampfdruck</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Relative Dampfdichte</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Relative Dichte</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Dichte</b>	
Wert	ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Bezugstemperatur	20 °C
Quelle	Lieferant
<b>Wasserlöslichkeit</b>	
Quelle	Lieferant
Bemerkung	unlöslich
<b>Löslichkeit</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b>	
Keine Daten vorhanden	
<b>Viskosität</b>	
Wert	> 150 s
Art	Auslaufzeit
Methode	DIN 53211 (4 mm)
Quelle	Lieferant
Wert	> 100 s
Art	Auslaufzeit
Methode	ISO 2431 (6 mm)
Quelle	Lieferant

Handelsname: GEL KH 100

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 02.09.2021

Ersetzte Version: -, erstellt am: -

Region: DE

Lösemitteltrennprüfung			
Wert	<	3	%

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

**9.2 Sonstige Angaben**

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Keine Angaben verfügbar.

**10.2 Chemische Stabilität**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Angaben verfügbar.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

starke Säuren; starke Basen; starke Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Akute orale Toxizität	
Keine Daten vorhanden	

Akute dermale Toxizität	
Keine Daten vorhanden	

Akute inhalative Toxizität	
Keine Daten vorhanden	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	
Keine Daten vorhanden	

Schwere Augenschädigung/-reizung		
Nr.	Name des Produkts	
1	GEL KH 100	
Quelle	Lieferant	
Bewertung	Reizwirkung ist möglich.	

Sensibilisierung der Atemwege/Haut	
Keine Daten vorhanden	

Keimzell-Mutagenität	
Keine Daten vorhanden	

Reproduktionstoxizität	
Keine Daten vorhanden	

Karzinogenität	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	
Keine Daten vorhanden	

Handelsname: GEL KH 100

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 02.09.2021

Ersetzte Version: -, erstellt am: -

Region: DE

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Keine Daten vorhanden

**Aspirationsgefahr**

Keine Daten vorhanden

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Angaben verfügbar.

**Sonstige Angaben**

Keine Angaben verfügbar.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

**Fischtoxizität (akut)**

Keine Daten vorhanden

**Fischtoxizität (chronisch)**

Keine Daten vorhanden

**Daphnientoxizität (akut)**

Keine Daten vorhanden

**Daphnientoxizität (chronisch)**

Keine Daten vorhanden

**Algtoxizität (akut)**

Keine Daten vorhanden

**Algtoxizität (chronisch)**

Keine Daten vorhanden

**Bakterientoxizität**

Keine Daten vorhanden

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Angaben verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Angaben verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Angaben verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

PBT-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Angaben verfügbar.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Angaben verfügbar.

**12.8 Sonstige Angaben**

**Sonstige Angaben**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Handelsname:** GEL KH 100

**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 02.09.2021

**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -

**Region:** DE

**Produkt**

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

**Verpackung**

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

**14.2 Transport IMDG**

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

**14.4 Sonstige Angaben**

Keine Angaben verfügbar.

**14.5 Umweltgefahren**

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Angaben verfügbar.

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht relevant

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU Vorschriften**

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

**REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

**Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen**

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

**Sonstige Vorschriften**

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**



**Handelsname:** GEL KH 100**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 02.09.2021**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -**Region:** DE

Klasse	1
Quelle	Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen).

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

**Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 778903

**Trade name:** GEL KH 100**Current version :** 1.0.0, issued: 02.09.2021**Replaced version:** -, issued: -**Region:** GB**SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking****1.1 Product identifier****Trade name****GEL KH 100****1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against****Relevant identified uses of the substance or mixture**

castable resin

**Uses advised against**

No data available.

**1.3 Details of the supplier of the safety data sheet****Address**

Hellermann Tyton GmbH

Großer Moorweg 45

25436 Tornesch

Telephone no. +49 4122 701-1

e-mail substance.legalcompliance@hellermanntyton.de

**Advice on Safety Data Sheet**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Emergency telephone number**

For medical advice (in German and English):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

**SECTION 2: Hazards identification****2.1 Classification of the substance or mixture****Classification information**

This product does not meet the classification and labelling criteria given in the Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

**2.2 Label elements**

Not relevant

**2.3 Other hazards**

PBT assessment

According to the information provided in the supply chain, the mixture does not contain &gt; 0.1% of a substance that is considered to be PBT.

vPvB assessment

According to the information provided in the supply chain, the mixture does not contain &gt; 0.1% of a substance that is considered to be vPvB.

**SECTION 3: Composition/information on ingredients****3.1 Substances**

Not applicable. The product is not a substance.

**3.2 Mixtures****Hazardous ingredients**

This product does not contain substances to be mentioned according to EU Regulation No 1907/2006 (REACH), annex II.

**SECTION 4: First aid measures**

Trade name: GEL KH 100

Current version : 1.0.0, issued: 02.09.2021

Replaced version: -, issued: -

Region: GB

#### 4.1 Description of first aid measures

##### General information

Remove contaminated clothing and shoes and launder thoroughly before reusing. In case of persisting adverse effects, consult a physician.

##### After inhalation

Ensure supply of fresh air. In case of persisting adverse effects consult a physician.

##### After skin contact

When in contact with the skin, clean with soap and water. Remove contaminated clothing.

##### After eye contact

Remove contact lenses. Rinse eye thoroughly under running water keeping eyelids wide open and protecting the unaffected eye (at least 10 to 15 minutes). Seek medical assistance.

##### After ingestion

Rinse the mouth thoroughly with water. Do not induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person.

#### 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

#### 5.1 Extinguishing media

##### Suitable extinguishing media

Product itself is non-combustible; adapt fire extinguishing measures to surrounding areas.

##### Unsuitable extinguishing media

High power water jet

#### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

In the event of fire, the following can be released: Carbon monoxide (CO); Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Advice for firefighters

Use self-contained breathing apparatus. Wear protective clothing.

### SECTION 6: Accidental release measures

#### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

##### For non-emergency personnel

Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

##### For emergency responders

Personal protective equipment (PPE) - see section 8.

#### 6.2 Environmental precautions

Do not discharge into the drains/surface waters/groundwater. Do not discharge into the subsoil/soil.

#### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Contain and collect spillage with non-combustible absorbent materials, e.g. sand, earth, vermiculite, diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see section 13).

#### 6.4 Reference to other sections

Information regarding safe handling, see section 7. Information regarding personal protective measures, see section 8. Information regarding waste disposal, see section 13.

### SECTION 7: Handling and storage

#### 7.1 Precautions for safe handling

##### General protective and hygiene measures

Do not eat, drink or smoke during work time. Keep away from foodstuffs and beverages. Wash hands before breaks

Trade name: GEL KH 100

Current version : 1.0.0, issued: 02.09.2021

Replaced version: -, issued: -

Region: GB

and after work. Do not inhale vapours.

**7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

**Technical measures and storage conditions**

Keep container tightly closed and dry in a cool, well-ventilated place.

**Recommended storage temperature**

Value 5 - 35 °C

**Requirements for storage rooms and vessels**

Containers which are opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Always keep in containers of same material as the original.

**Incompatible products**

Substances to be avoided, see section 10.

**7.3 Specific end use(s)**

No data available.

**SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

**8.1 Control parameters**

No parameters available for monitoring.

**8.2 Exposure controls**

**Appropriate engineering controls**

Ensure adequate ventilation, local exhaust at the work station if necessary.

**Personal protective equipment**

**Respiratory protection**

If workplace exposure limits are exceeded, a respiration protection approved for this particular job must be worn. In case of aerosol and mist formation, take appropriate measures for breathing protection in the event workplace threshold values are not specified.

**Eye / face protection**

Safety glasses (EN 166)

**Hand protection**

In case of intensive contact, wear protective gloves (EN 374). Before use, the protective gloves should be tested in any case for its specific work-station suitability (i.e. mechanical resistance, product compatibility and antistatic properties). Adhere to the manufacturer's instructions and information relating to the use, storage, care and replacement of protective gloves. Protective gloves shall be replaced immediately when physically damaged or worn. Design operations thus to avoid permanent use of protective gloves.

Appropriate Material	nitrile rubber		
Material thickness	>	0.4	mm
Breakthrough time	>	480	min
Appropriate Material	neoprene		
Material thickness	>	0.4	mm
Breakthrough time	>	480	min

**Other**

Chemical-resistant work clothes.

**Environmental exposure controls**

No data available.

**SECTION 9: Physical and chemical properties**

**9.1 Information on basic physical and chemical properties**

<b>State of aggregation</b>
liquid
<b>Form/Colour</b>
liquid
product specific

Trade name: GEL KH 100

Current version : 1.0.0, issued: 02.09.2021

Replaced version: -, issued: -

Region: GB

<b>Odour</b>			
characteristic			
<b>pH value</b>			
No data available			
<b>Boiling point / boiling range</b>			
No data available			
<b>Melting point/freezing point</b>			
No data available			
<b>Decomposition temperature</b>			
No data available			
<b>Flash point</b>			
Value		250	°C
Method	DIN EN ISO 13736		
Source	supplier		
<b>Ignition temperature</b>			
No data available			
<b>Flammability</b>			
No data available			
<b>Lower explosion limit</b>			
No data available			
<b>Upper explosion limit</b>			
No data available			
<b>Vapour pressure</b>			
No data available			
<b>Relative vapour density</b>			
No data available			
<b>Relative density</b>			
No data available			
<b>Density</b>			
Value	appr.	0.95	g/cm <sup>3</sup>
Reference temperature		20	°C
Source	supplier		
<b>Solubility in water</b>			
Source	supplier		
Comments	insoluble		
<b>Solubility</b>			
No data available			
<b>Partition coefficient n-octanol/water (log value)</b>			
No data available			
<b>Viscosity</b>			
Value	>	150	s
Type	Efflux time		
Method	DIN 53211 (4 mm)		
Source	supplier		
Value	>	100	s
Type	Efflux time		
Method	ISO 2431 (6 mm)		
Source	supplier		
<b>Solvent separation test</b>			
Value	<	3	%

Trade name: GEL KH 100

Current version : 1.0.0, issued: 02.09.2021

Replaced version: -, issued: -

Region: GB

**Particle characteristics**

No data available

**9.2 Other information****Other information**

No data available.

**SECTION 10: Stability and reactivity****10.1 Reactivity**

No data available.

**10.2 Chemical stability**

Stable under recommended storage and handling conditions (See section 7).

**10.3 Possibility of hazardous reactions**

Dangerous reactions are not to be expected when handling product according to its intended use.

**10.4 Conditions to avoid**

No data available.

**10.5 Incompatible materials**

strong acids; strong bases; strong oxidizing agents

**10.6 Hazardous decomposition products**

No data available.

**SECTION 11: Toxicological information****11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Acute oral toxicity**

No data available

**Acute dermal toxicity**

No data available

**Acute inhalational toxicity**

No data available

**Skin corrosion/irritation**

No data available

**Serious eye damage/irritation****No Product Name**

1 GEL KH 100

Source  
Evaluationsupplier  
Irritation is possible.**Respiratory or skin sensitisation**

No data available

**Germ cell mutagenicity**

No data available

**Reproduction toxicity**

No data available

**Carcinogenicity**

No data available

**STOT - single exposure**

No data available

**STOT - repeated exposure**

No data available

Trade name: GEL KH 100

Current version : 1.0.0, issued: 02.09.2021

Replaced version: -, issued: -

Region: GB

**Aspiration hazard**

No data available

**11.2 Information on other hazards****Endocrine disrupting properties**

No data available.

**Other information**

No data available.

**SECTION 12: Ecological information****12.1 Toxicity****Toxicity to fish (acute)**

No data available

**Toxicity to fish (chronic)**

No data available

**Toxicity to Daphnia (acute)**

No data available

**Toxicity to Daphnia (chronic)**

No data available

**Toxicity to algae (acute)**

No data available

**Toxicity to algae (chronic)**

No data available

**Bacteria toxicity**

No data available

**12.2 Persistence and degradability**

No data available.

**12.3 Bioaccumulative potential**

No data available.

**12.4 Mobility in soil**

No data available.

**12.5 Results of PBT and vPvB assessment****Results of PBT and vPvB assessment**

PBT assessment

According to the information provided in the supply chain, the mixture does not contain &gt; 0.1% of a substance that is considered to be PBT.

vPvB assessment

According to the information provided in the supply chain, the mixture does not contain &gt; 0.1% of a substance that is considered to be vPvB.

**12.6 Endocrine disrupting properties**

No data available.

**12.7 Other adverse effects**

No data available.

**12.8 Other information****Other information**

Do not discharge product unmonitored into the environment.

Trade name: GEL KH 100

Current version : 1.0.0, issued: 02.09.2021

Replaced version: -, issued: -

Region: GB

**SECTION 13: Disposal considerations****13.1 Waste treatment methods****Product**

Disposal of the product should be carried out in accordance with all applicable regulations following consultation with the responsible local authority and the disposal company in an authorised and suitable disposal facility. Allocation of a waste code number, according to the European Waste Catalogue, should be carried out in agreement with the regional waste disposal company.

**Packaging**

Residues must be removed from packaging and when emptied completely disposed of in accordance with the regulations for waste removal. Incompletely emptied packaging must be disposed of in the form of disposal specified by the regional disposer.

**SECTION 14: Transport information****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

The product is not subject to ADR/RID/ADN regulations.

**14.2 Transport IMDG**

The product is not subject to IMDG regulations.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

The product is not subject to ICAO-TI / IATA regulations.

**14.4 Other information**

No data available.

**14.5 Environmental hazards**

Information on environmental hazards, if relevant, please see 14.1 - 14.3.

**14.6 Special precautions for user**

No data available.

**14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Not relevant

**SECTION 15: Regulatory information****15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****EU regulations****Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) Annex XIV (List of substances subject to authorisation)**

According to the data available and/or specifications supplied by upstream suppliers, this product does not contain any substances considered as substances requiring authorisation as listed on Annex XIV of the REACH regulation (EC) 1907/2006.

**REACH candidate list of substances of very high concern (SVHC) for authorisation**

According to available data and the information provided by preliminary suppliers, the product does not contain substances that are considered substances meeting the criteria for inclusion in annex XIV (List of Substances Subject to Authorisation) as laid down in Article 57 and article 59 of REACH (EC) 1907/2006.

**Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) Annex XVII: RESTRICTIONS ON THE MANUFACTURE, PLACING ON THE MARKET AND USE OF CERTAIN DANGEROUS SUBSTANCES, MIXTURES AND ARTICLES**

According to the data available and/or specifications supplied by upstream suppliers, this product does not contain any substances subject to restriction as listed in Annex XVII of the REACH regulation (EC) 1907/2006.

**Directive 2012/18/EU on the control of major-accident hazards involving dangerous substances**

This product is not subject to Part 1 or 2 of Annex I.

**Other regulations**

Adhere to the national sanitary and occupational safety regulations when using this product.

**15.2 Chemical safety assessment**



**Trade name:** GEL KH 100

**Current version :** 1.0.0, issued: 02.09.2021

**Replaced version:** -, issued: -

**Region:** GB

A chemical safety assessment has not been carried out for this mixture.

## SECTION 16: Other information

### **Sources of key data used to compile the data sheet:**

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) as amended in each case.

Directives 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

National Threshold Limit Values of the corresponding countries as amended in each case.

Transport regulations according to ADR, RID, IMDG, IATA as amended in each case.

The data sources used to determine physical, toxic and ecotoxic data, are indicated directly in the corresponding section.

### **Creation of the safety data sheet**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

This information is based on our present knowledge and experience.

The safety data sheet describes products with a view to safety requirements.

It does not however, constitute a guarantee for any specific product properties and shall not establish a legally valid contractual relationship.

Document protected by copyright. Alterations or reproductions require the express written permission of UMCO GmbH.

Prod-ID 778903

**Nombre comercial:** GEL KH 100

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 02.09.2021

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial****GEL KH 100****1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**

Resina de moldeo

**Aplicaciones desaconsejadas**

No se dispone de datos.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Dirección**

Hellermann Tyton GmbH

Großer Moorweg 45

25436 Tornesch

Teléfono +49 4122 701-1

e-mail substance.legalcompliance@hellermanntyton.de

**Información relativa a la ficha de datos de seguridad**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Teléfono de emergencia**

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Indicaciones para la clasificación**

El producto no cumple los criterios para la clasificación y el etiquetado según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Irrelevante

**2.3 Otros peligros**

Valoración PBT

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con &gt; 0,1 % consideradas como PBT.

Valoración vPvB

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con &gt; 0,1 % consideradas como vPvB.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1 Sustancias**

No procede. El producto no es una sustancia.

**3.2 Mezclas****Componentes peligrosos**

El producto no contiene ninguna sustancia que se deba hacer constar en el sentido del Reglamento 1907/2006 (REACH), Anexo II.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Quitarse la ropa y el calzado contaminados y lavarlos a fondo antes de volverlos a utilizar. Si persisten las molestias,

**Nombre comercial:** GEL KH 100**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 02.09.2021**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

consultar al médico.

**Inhalación**

Procurar aire fresco. Si persisten las molestias, consultar al médico.

**Contacto con la piel**

Lavar la zona afectada con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada.

**Contacto con los ojos**

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10-15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos. Tratamiento oftalmológico.

**Ingestión**

Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. No provocar el vómito. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

No se dispone de datos.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto.

**Medios de extinción inadecuados**

Chorro de agua

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO); Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8)

**Para el personal de emergencia**

Equipo de protección personal - ver sección 8

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura****Medidas generales de protección e higiene**

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. No respirar los vapores.

**Nombre comercial:** GEL KH 100

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 02.09.2021

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento**

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, guardados en un sitio fresco y bien ventilado.

**Temperatura de almacenamiento recomendada**

Valor 5 - 35 °C

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. Guardar el producto siempre en recipientes como los del envase original.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto**

Sustancias a evitar, véase apartado 10.

**7.3 Usos específicos finales**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control**

No existen parámetros a supervisar.

**8.2 Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados**

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

**Equipo de protección personal****Protección respiratoria**

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Si no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo, en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.

**Protección de los ojos / la cara**

Gafas protectoras (EN 166)

**Protección de las manos**

Utilizar los guantes de protección en contacto frecuente con el producto (EN 374). Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Material adecuado caucho nitrílico

Espesura del material &gt; 0,4 mm

Tiempo de penetración &gt; 480 min

Material adecuado neopreno

Espesura del material &gt; 0,4 mm

Tiempo de penetración &gt; 480 min

**Otros**

Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas.

**Controles de la exposición del medio ambiente**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Estado físico**

líquido

**Estado físico/Color**

líquido

específico del producto

Nombre comercial: GEL KH 100

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 02.09.2021

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

<b>Olor</b>	
característico	
<b>Valor pH</b>	
No existen datos	
<b>Punto de ebullición / Intervalo de ebullición</b>	
No existen datos	
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	
No existen datos	
<b>Temperatura de descomposición</b>	
No existen datos	
<b>Punto de inflamación</b>	
Valor	250 °C
Método	DIN EN ISO 13736
Procedencia	Proveedor
<b>Temperatura de ignición</b>	
No existen datos	
<b>Inflamabilidad</b>	
No existen datos	
<b>Límite inferior de explosividad</b>	
No existen datos	
<b>Límite superior de explosividad</b>	
No existen datos	
<b>Presión de vapor</b>	
No existen datos	
<b>Densidad de vapor relativa</b>	
No existen datos	
<b>Densidad relativa</b>	
No existen datos	
<b>Densidad</b>	
Valor	apro 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de referencia	x 20 °C
Procedencia	Proveedor
<b>Solubilidad en agua</b>	
Procedencia	Proveedor
Notas	Insoluble
<b>Solubilidad</b>	
No existen datos	
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	
No existen datos	
<b>Viscosidad</b>	
Valor	> 150 s
Tipo	Tiempo de vacuado
Método	DIN 53211 (4 mm)
Procedencia	Proveedor
Valor	> 100 s
Tipo	Tiempo de vacuado
Método	ISO 2431 (6 mm)
Procedencia	Proveedor
<b>Prueba de división para disolventes</b>	

**Nombre comercial:** GEL KH 100

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 02.09.2021

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

Valor	<	3	%
-------	---	---	---

<b>Características de las partículas</b>
No existen datos

**9.2 Otros datos**

<b>Otros datos</b>
No se dispone de datos.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1 Reactividad**

No se dispone de datos.

**10.2 Estabilidad química**

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No es de esperar ninguna reacción peligrosa en el caso de una aplicación conforme al uso previsto.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

No se dispone de datos.

**10.5 Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes; bases fuertes; Oxidantes fuertes

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

<b>Toxicidad oral aguda</b>
No existen datos

<b>Toxicidad dérmica aguda</b>
No existen datos

<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>
No existen datos

<b>Corrosión o irritación cutánea</b>
No existen datos

<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	
<b>Nº</b>	<b>Nombre del producto</b>
1	GEL KH 100
Procedencia comentarios	Proveedor Irritación es posible.

<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>
No existen datos

<b>Mutagenicidad en células germinales</b>
No existen datos

<b>Toxicidad para la reproducción</b>
No existen datos

<b>Carcinogenicidad</b>
No existen datos

<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>
No existen datos

<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b>
--

**Nombre comercial:** GEL KH 100

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 02.09.2021

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

No existen datos

**Peligro de aspiración**

No existen datos

**11.2 Información relativa a otros peligros****Propiedades de alteración endocrina**

No se dispone de datos.

**Otros datos**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad****Toxicidad para los peces (aguda)**

No existen datos

**Toxicidad para los peces (crónica)**

No existen datos

**Toxicidad para las dafnias (aguda)**

No existen datos

**Toxicidad para las dafnias (crónica)**

No existen datos

**Toxicidad para las algas (aguda)**

No existen datos

**Toxicidad para las algas (crónica)**

No existen datos

**Toxicidad en bacterias**

No existen datos

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No se dispone de datos.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No se dispone de datos.

**12.4 Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB****Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Valoración PBT

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con &gt; 0,1 % consideradas como PBT.

Valoración vPvB

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con &gt; 0,1 % consideradas como vPvB.

**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

No se dispone de datos.

**12.7 Otros efectos adversos**

No se dispone de datos.

**12.8 Otros datos****Otros datos**

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**Nombre comercial:** GEL KH 100

**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 02.09.2021

**Versión sustituida:** -, elaborado el: -

**Región:** ES

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto**

La eliminación de los residuos debe tener lugar en unas instalaciones apropiadas y autorizadas para ello, teniendo en cuenta los reglamentos tras consultar a las autoridades locales competentes y a la empresa encargada de la eliminación.

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

**Envases/embalajes**

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Transporte ADR/RID/ADN

El producto no está sometido a las normas ADR/RID/ADN.

### 14.2 Transporte IMDG

El producto no está sometido a las normas IMDG.

### 14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

El producto no está sometido a las normas ICAO-TI / IATA.

### 14.4 Otros datos

No se dispone de datos.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Irrelevante

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

**UE Reglamentación**

**Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV ( Lista de Sustancias sujetas a autorización)**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

**Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

**Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias que estén sujetas a lo expuesto en el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

**Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

**Otras disposiciones**



**Nombre comercial:** GEL KH 100**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 02.09.2021**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

**SECCIÓN 16: Otra información****Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:**

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

**Sector que expide la hoja de datos**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 778903

**Nom commercial** : GEL KH 100

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 02.09.2021

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom commercial****GEL KH 100****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Résine de coulée

**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

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

Hellermann Tyton GmbH

Großer Moorweg 45

25436 Tornesch

N° de téléphone +49 4122 701-1

e-mail substance.legalcompliance@hellermanntyton.de

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

01 45 42 59 59 (ORFILA)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Informations relatives à la classification**

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification et d'étiquetage du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Non pertinent

**2.3 Autres dangers**

Evaluation PBT

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur &gt;0,1% identifiée comme étant PBT.

Evaluation vPvB

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur &gt;0,1% identifiée comme étant vPvB.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1 Substances**

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

**3.2 Mélanges****Composants dangereux**

Produit ne contient pas de substances à mentionner selon règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe II.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Indications générales**

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**Nom commercial** : GEL KH 100

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 02.09.2021

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

**Après inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**Après contact cutané**

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse. Enlever les vêtements contaminés.

**Après contact oculaire**

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Donnée non disponible.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Agent d'extinction approprié**

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

**Agent d'extinction non approprié**

Jet d'eau

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Pour les non-secouristes**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

**Pour les secouristes**

Équipement de protection individuelle - voir la rubrique 8

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures générales de protection et d'hygiène**

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas inhaler les vapeurs.

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

Nom commercial : GEL KH 100

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 02.09.2021

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

**Mesures techniques et conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

**Température de stockage recommandée**

Valeur 5 - 35 °C

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

**Indications concernant le stockage avec d'autres produits**

substances à éviter, cfr. rubrique 10

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

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

Aucun paramètre à surveiller existant.

**8.2 Contrôle de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail.

**Équipement de protection individuelle****Protection respiratoire**

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

**Protection des yeux / du visage**

Lunettes de protection (EN 166)

**Protection des mains**

Utiliser des gants de protection en cas de contact prolongé avec le produit (EN 374). Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié	caoutchouc nitrile		
Épaisseur du matériel	>	0,4	mm
Temps de passage	>	480	min
Matériau approprié	néoprène		
Épaisseur du matériel	>	0,4	mm
Temps de passage	>	480	min

**Divers**

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Etat d'agrégation**

liquide

**Etat/Couleur**

liquide

spécifique au produit

**Odeur**

Nom commercial : GEL KH 100

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 02.09.2021

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

caractéristique			
<b>pH</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Point de fusion/point de congélation</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Température de décomposition</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur		250	°C
Méthode	DIN EN ISO 13736		
Source	fournisseur		
<b>Température d'inflammation</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Inflammabilité</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Limites inférieure d'explosion</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Limites supérieure d'explosion</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Pression de vapeur</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Densité de vapeur relative</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Densité relative</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Densité</b>			
Valeur	env.	0,95	g/cm <sup>3</sup>
Température de référence		20	°C
Source	fournisseur		
<b>Solubilité dans l'eau</b>			
Source	fournisseur		
Remarque/s	insoluble		
<b>Solubilité</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Viscosité</b>			
Valeur	>	150	s
Type	Durée d'écoulement		
Méthode	DIN 53211 (4 mm)		
Source	fournisseur		
Valeur	>	100	s
Type	Durée d'écoulement		
Méthode	ISO 2431 (6 mm)		
Source	fournisseur		
<b>Essai de séparation des dissolvants</b>			
Valeur	<	3	%

Nom commercial : GEL KH 100

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 02.09.2021

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

**Caractéristiques des particules**

Donnée non disponible.

**9.2 Autres informations****Autres informations**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Donnée non disponible.

**10.2 Stabilité chimique**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

**10.4 Conditions à éviter**

Donnée non disponible.

**10.5 Matières incompatibles**

acides forts; les bases fortes; agents d'oxydation forts

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité orale aiguë**

Donnée non disponible.

**Toxicité dermale aiguë**

Donnée non disponible.

**Toxicité aiguë par inhalation**

Donnée non disponible.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Donnée non disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire****N° Nom du produit**

1 GEL KH 100

Source

fournisseur

Évaluation

L'irritation est possible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Donnée non disponible.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Donnée non disponible.

**Toxicité pour la reproduction**

Donnée non disponible.

**Cancérogénicité**

Donnée non disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Donnée non disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée**

Donnée non disponible.

Nom commercial : GEL KH 100

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 02.09.2021

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

**Danger par aspiration**

Donnée non disponible.

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible.

**Autres informations**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Toxicité sur les poissons (aigüe)**

Donnée non disponible.

**Toxicité sur les poissons (chronique)**

Donnée non disponible.

**Toxicité pour les daphnies (aigüe)**

Donnée non disponible.

**Toxicité pour les daphnies (chronique)**

Donnée non disponible.

**Toxicité pour les algues (aigüe)**

Donnée non disponible.

**Toxicité pour les algues (chronique)**

Donnée non disponible.

**Toxicité sur bactéries**

Donnée non disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Evaluation PBT

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur &gt;0,1% identifiée comme étant PBT.

Evaluation vPvB

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur &gt;0,1% identifiée comme étant vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible.

**12.7 Autres effets néfastes**

Donnée non disponible.

**12.8 Autres informations****Autres informations**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Nom commercial : GEL KH 100

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 02.09.2021

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

**Produit**

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**Emballage**

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

**14.2 Transport IMDG**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

**14.4 Autres informations**

Donnée non disponible.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Donnée non disponible.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non pertinent

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Règlements UE****Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV ( Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

**Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

**Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe XVII, du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

**DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

**Autres prescriptions**

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles



**Nom commercial** : GEL KH 100**Version actuelle**: 1.0.0, établi le: 02.09.2021**Version remplacée**: -, établi le: -**Région**: FR

s'appliquent lors de l'utilisation du produit.
--

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

**Service ayant établi cette fiche de données de sécurité**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 778903

**Nome commerciale:** GEL KH 100

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 02.09.2021

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale****GEL KH 100****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Resina da colata

**Usi sconsigliati**

Nessun dato disponibile.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Indirizzo**

Hellermann Tyton GmbH

Großer Moorweg 45

25436 Tornesch

No. Telefono +49 4122 701-1

e-mail substance.legalcompliance@hellermannyton.de

**Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

+39 06-3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Informazioni relativi alla classificazione**

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione e di etichettatura applicabili ai sensi dell regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Non rilevante

**2.3 Altri pericoli**

Valutazione PBT

Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore &gt;0,1% considerata come PBT.

Valutazione vPvB

Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore &gt;0,1% considerata come vPvB.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze**

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

**3.2 Miscele****Ingredienti pericolosi**

Questo prodotto non contiene sostanze soggette all'obbligo di notifica secondo il regolamento 1907/2006 (REACH), allegato II.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente. In caso di

**Nome commerciale:** GEL KH 100**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 02.09.2021**Versione sostituita:** -, redatto il : -**Regione:** IT

malessere persistente consultare un medico.

**Inalazione**

Far affluire aria fresca. In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati.

**Contatto con gli occhi**

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Trattamento medico oculistico.

**Ingestione**

Pulire a fondo la bocca con acqua. Non provocare vomito. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

**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****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Il prodotto di per sè non brucia; adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Acqua a getto pieno

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

**Per chi interviene direttamente**

Dispositivi di protezione individuale - vedi sezione 8

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte( per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile ). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13).

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Norme generali di protezione ed igiene del lavoro**

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non respirare i vapori.

Nome commerciale: GEL KH 100

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 02.09.2021

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 5 - 35 °C

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

I contenitori che sono aperti devono essere attentamente risigillati e tenuti in posizione verticale per prevenire perdite. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

**Indicazioni per lo stoccaggio congiunto**

sostanze da evitare, cfr. capitolo 10.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo**

Nessun parametro da monitorare.

**8.2 Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

**Mezzi protettivi individuali****Protezione delle vie respiratorie**

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione aerosoli e nebbie.

**Protezioni per occhi / volto**

Occhiali protettivi (EN 166)

**Protezione delle mani**

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione (EN 374). I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Materiale idoneo	gomma nitrilica		
Spessore del materiale	>	0,4	mm
Tempo di passaggio	>	480	min
Materiale idoneo	neoprene		
Spessore del materiale	>	0,4	mm
Tempo di passaggio	>	480	min

**Altro**

Indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Stato di aggregazione**

liquido

**Forma/Colore**

liquido

specifico al prodotto

Nome commerciale: GEL KH 100

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 02.09.2021

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

<b>Odore</b>			
caratteristico			
<b>Valore di pH</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>punto di fusione/punto di congelamento</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>temperatura di decomposizione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Valore		250	°C
Metodo	DIN EN ISO 13736		
Fonte	fornitore		
<b>Temperatura di accensione</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Inflammabilità</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>limite inferiore di esplosività</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Limite superiore di esplosività</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Pressione vapore</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>densità di vapore relativa</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Densità relativa</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Densità</b>			
Valore	circa	0,95	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di riferimento		20	°C
Fonte	fornitore		
<b>Solubilità in acqua</b>			
Fonte	fornitore		
Notazione	insolubile		
<b>Solubilità</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>Viscosità</b>			
Valore	>	150	s
Tipo	Tempo di deflusso		
Metodo	DIN 53211 (4 mm)		
Fonte	fornitore		
Valore	>	100	s
Tipo	Tempo di deflusso		
Metodo	ISO 2431 (6 mm)		
Fonte	fornitore		
<b>Prova di separazione solventi</b>			
Valore	<	3	%

Nome commerciale: GEL KH 100

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 02.09.2021

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

**caratteristiche delle particelle**

Nessun dato disponibile

**9.2 altre informazioni**

**Indicazioni particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Nessun dato disponibile.

**10.2 Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Se utilizzato secondo le norme non sono da aspettarsi delle reazioni pericolose

**10.4 Condizioni da evitare**

Nessun dato disponibile.

**10.5 Materiali incompatibili**

Acidi forti; basi forti; Ossidanti forti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Tossicità orale acuta**

Nessun dato disponibile

**Tossicità dermale acuta**

Nessun dato disponibile

**Tossicità inalatoria acuta**

Nessun dato disponibile

**Corrosione/irritazione cutanea**

Nessun dato disponibile

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

**N. Nome del prodotto**

1 GEL KH 100

Fonte

fornitore

Osservazioni

Irritazione è possibile

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Nessun dato disponibile

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Nessun dato disponibile

**Tossicità di riproduzione**

Nessun dato disponibile

**Cancerogenicità**

Nessun dato disponibile

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Nessun dato disponibile

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Nessun dato disponibile

Nome commerciale: GEL KH 100

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 02.09.2021

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

**Pericolo in caso di aspirazione**

Nessun dato disponibile

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

**Indicazioni particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1 Tossicità****Tossicità pesci (acuta)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità pesci (cronica)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità dafnia (acuta)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità dafnia (cronica)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità sulle alghe (acuta)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità sulle alghe (cronica)**

Nessun dato disponibile

**Tossicità per i batteri**

Nessun dato disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Valutazione PBT

Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore &gt;0,1% considerata come PBT.

Valutazione vPvB

Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore &gt;0,1% considerata come vPvB.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

**12.7 Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

**12.8 altre informazioni****altre informazioni**

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Nome commerciale: GEL KH 100

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 02.09.2021

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

**Prodotto**

Smaltire presso un impianto di smaltimento idoneo e autorizzato attenendosi alle norme vigenti e d'intesa con le autorità competenti e lo smaltitore.

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflu in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

**Imballo**

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****14.1 Trasporto ADR/RID/ADN**

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

**14.2 Trasporto IMDG**

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

**14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA**

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

**14.4 altre informazioni**

Nessun dato disponibile.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessun dato disponibile.

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non rilevante

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Normative EU****Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

**Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

**Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

**DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose**

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

**Normative particolari**

Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.



**Nome commerciale:** GEL KH 100

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 02.09.2021

**Versione sostituita:** -, redatto il : -

**Regione:** IT

## SEZIONE 16: altre informazioni

**Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

**Scheda rilasciata da**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 778903

Produktnavn: GEL KH 100

Nåværende versjon: 1.0.0, utgitt: 02.09.2021

Region: NO

**SEKSJON 1: Identifisering av substanser/ blandingen og av selskapet/ leverandøren****1.1 Produkt identifikasjon**

Produktnavn

**GEL KH 100****1.2 Relevante bruksområder for stoffet/ blandingen og bruksområder som frarådes**

Relevante identifiserte bruksområder for stoffet/ blandingen

Støpemasse

Frarådet bruk

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****Klassifiseringsinformasjon**

Dette produktet oppfyller ikke klassifiserings- og merkekriteriene ihht. (EC) NO 1282/2008 (CLP)

**2.2 Merkeelementer**

Ikke relevant

**2.3 Andre farer**

PBT evaluering

Ihht. informasjonen opplyst i distribusjonskjeden, inneholder blandingen ikke &gt;0.1% av et PBT stoff

vPvB evaluering

Ihht. informasjonen opplyst i distribusjonskjeden, inneholder blandingen ikke &gt;0.1% av et vPvB stoff

**SEKSJON 3: Komposisjon/ informasjon om ingredienser****3.1 Substanser**

Ikke anvendelig. Produktet er ikke en substans

**3.2 Blandinger****Farlige ingredienser**

Dette produktet inneholder ingen stoffer som oppgitt ihht. EU forskrift No 1907/2006 (REACH), annex II

**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**

Produktnavn: GEL KH 100

Nåværende versjon : 1.0.0, utgitt: 02.09.2021

Region: NO

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generell informasjon

Fjern forurenset/ eksponerte klær og sko

##### Etter innånding

Sørg for tilførsel av frisk luft. Ved vedvarende negative effekter, kontakt lege

##### Etter hudkontakt

Ved hudkontakt, vask huden med såpe og vann. Fjern forurenset/ eksponerte klær

##### Etter øyekontakt

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

##### Etter svelging

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

#### 5.1 Brannslukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Produktet i seg selv brenner ikke. Tilføy slukningsmidler med brannslukningsapparat i omgivelsene rundt

##### Ueguede slukningsmidler

Sterk vannstråle

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle brann kan følgende stoffer slippes løs: Karbonmonoksid (CO); Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Råd til brannkonstabler

Benytt bærbart trykkluftapparat og verneutstyr

### SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige sikkerhetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### For ikke-utrykningspersonell

Se sikkerhetstiltakene i seksjon 7 og 8

##### For utrykningspersonell

Se sikkerhetstiltakene i seksjon 8

#### 6.2 Sikkerhetstiltak med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut i kloakksystem, vassdrag eller i jorden/ undergrunnen

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Begrens og samle opp søl med ikke-brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt, diatoméjord og plasser i beholder for avfallshåndtering i henhold til lokale forskrifter (se seksjon 13)

#### 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.

Produktnavn: GEL KH 100

Nåværende versjon: 1.0.0, utgitt: 02.09.2021

Region: NO

Ikke inhaler damp/ fukt

**7.2 Vilkår for sikker lagring, og eventuelle inhabiliteter****Tekniske tiltak og lagringsforhold**

Hold beholderen tett lukket og tørr på et kjølig område med tilstrekkelig ventilasjon

**Lagertemperatur**

Verdi 5 - 35 °C

**Vilkår for lagringsrom og beholder**

Beholdere som åpnes må lukkes forsiktig igjen og holdes stående for å forhindre lekkasje. Oppbevar alltid i beholdere av samme materiale som originalen

**Uegnede produkter**

Se seksjon 10

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen data tilgjengelig

**SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/ personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**

Ingen parametere tilgjengelig

**8.2 Eksponeringskontroll****Hensiktsmessige tekniske sikkerhetstiltak**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, lokalt avtrekk ved arbeidsstasjonen om nødvendig

**Personlig verneutstyr****Åndedrettsvern**

Hvis eksponeringsgrensene på arbeidsplassen overskrides, må det tas i bruk åndedrettsvern godkjent spesifikt for arbeidet som skal utføres. I tilfelle aerosol- og tåkedannelse, benytt tilpasset åndedrettsvern tiltak i tilfelle terskelverdien på arbeidsplassen ikke er spesifisert

**Øye-/ ansiktsbeskyttelse**

Vernebriller (EN 166)

**Håndbeskyttelse**

Ved intensiv kontakt, bruk vernehansker (EN 374). Før bruk bør vernehanskene under alle omstendigheter testes for det spesifikke bruksområde (dvs. mekanisk motstand, produktkompatibilitet og antistatiske egenskaper). Følg produsentens instruksjoner og informasjon knyttet til bruk, oppbevaring, stell og utskiftning av vernehansker. Vernehansker skal skiftes ut umiddelbart når de er fysisk skadet eller slitt

Passende materiale	nitrilgummi		
Materialetykkelse	>	0.4	mm
Gjennombruddstid	>	480	min
Passende materiale	neopren		
Materialetykkelse	>	0.4	mm
Gjennombruddstid	>	480	min

**Annet**

Kjemikaliebestandige arbeidsklær

**Miljøeksponering**

Ingen data tilgjengelig

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Aggregeringstilstand</b>
væske
<b>Form/ farge</b>
væske
produktspesifikt

Produktnavn: GEL KH 100

Nåværende versjon: 1.0.0, utgitt: 02.09.2021

Region: NO

<b>Lukt</b>			
karakteristisk			
<b>pH verdi</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Kokepunkt</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Frysepunkt</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Dekomponeringstemperatur</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Flammepunkt</b>			
Verdi		250	°C
Metode	DIN EN ISO 13736		
Kilde	leverandør		
<b>Antennelsestemperatur</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Brennbarhet</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Nedre eksplosjonsgrense</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Øvre eksplosjonsgrense</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Damptrykk</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Relativ damp tetthet</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Relativ tetthet</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Tetthet</b>			
Verdi	ca.	0.95	g/cm <sup>3</sup>
Temperaturreferanse		20	°C
Kilde	leverandør		
<b>Løselighet i vann</b>			
Kilde	leverandør		
Kommentarer	uløselig		
<b>Løselighet</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log verdi)</b>			
Ingen data tilgjengelig			
<b>Viskositet</b>			
Verdi	>	150	s
Type	Tømmetid		
Metode	DIN 53211 (4 mm)		
Kilde	leverandør		
Verdi	>	100	s
Type	Tømmetid		
Metode	ISO 2431 (6 mm)		
Kilde	leverandør		
<b>Løsemiddel oppløsningstest</b>			
Verdi	<	3	%

Produktnavn: GEL KH 100

Nåværende versjon: 1.0.0, utgitt: 02.09.2021

Region: NO

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger****Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se seksjon 7)

**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**

Sterke syrer; sterke baser; sterke oksidasjonsmidler

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen data tilgjengelig

**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om farlige klassifiseringer ihht. (EC) No 1272/2008****Akutt oral toksisitet**

Ingen data tilgjengelig

**Akutt dermal toksisitet**

Ingen data tilgjengelig

**Akutt inhalasjonstoksitet**

Ingen data tilgjengelig

**Hud korrosjon/ irritasjon**

Ingen data tilgjengelig

**Kritisk øyeskade/ irritasjon**

No	Produktnavn
1	GEL KH 100

Kilde

Evaluering

leverandør

Mulig irritasjon

**Sensibilisering av luftveier eller hud**

Ingen data tilgjengelig

**Kimcelle Mutagenisitet**

Ingen data tilgjengelig

**Reproduksjonstoksitet**

Ingen data tilgjengelig

**Kreftfremkallende egenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**STOT - enkelteksponering**

Ingen data tilgjengelig

**STOT - gjentatt eksponering**

Ingen data tilgjengelig

Produktnavn: GEL KH 100

Nåværende versjon: 1.0.0, utgitt: 02.09.2021

Region: NO

**Aspirasjonsfare**

Ingen data tilgjengelig

**11.2 Opplysninger om andre farer****Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**Annen informasjon**

Ingen data tilgjengelig

**SEKSJON 12: Økologisk informasjon****12.1 Giftighet****Giftighet mot fisk (akutt)**

Ingen data tilgjengelig

**Giftighet mot fisk (kronisk)**

Ingen data tilgjengelig

**Giftighet mot dafnier (akutt)**

Ingen data tilgjengelig

**Giftighet mot dafnier (kronisk)**

Ingen data tilgjengelig

**Giftighet mot alger (akutt)**

Ingen data tilgjengelig

**Giftighet mot alger (kronisk)**

Ingen data tilgjengelig

**Giftighet mot bakterier**

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****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

PBT vurdering

I følge opplysningene gitt i leverandørkjeden inneholder ikke blandingen &gt; 0,1 % av et stoff som anses å være PBT

vPvB vurdering

I følge informasjonen gitt i leverandørkjeden inneholder ikke blandingen &gt; 0,1 % av et stoff som anses å være vPvB

**12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**12.7 Andre skadelige virkninger**

Ingen data tilgjengelig

**12.8 Andre opplysninger****Andre opplysninger**

Ikke tøm produktet usikret ut i miljøet

Produktnavn: GEL KH 100

Nåværende versjon: 1.0.0, utgitt: 02.09.2021

Region: NO

**SEKSJON 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandling****Produkt**

Avfall av produktet skal utføres i samsvar med alle gjeldende forskrifter etter samråd med ansvarlige lokale myndigheter og avfallsselskaper på en autorisert og egnet gjenvinningsstasjon. Tildeling av et avfallsnummer, i henhold til European Waste Catalogue, bør utføres i samråd med det regionale avfallsselskapet

**Pakning**

Rester skal fjernes fra emballasjen og ved fullstendig tømning ihht. til forskriften for avfallsfjerning. Ufullstendig tømt emballasje skal håndteres etter det som er spesifisert av den lokale gjenvinningsstasjonen

**SEKSJON 14: Transportinformasjon****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produktet er ikke underlagt ADR/RID/ADN forskriftene

**14.2 Transport IMDG**

Produktet er ikke underlagt IMDG forskriftene

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Produktet er ikke underlagt ICAO-TI / IATA forskriftene

**14.4 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

**14.5 Miljøfarer**

Se seksjon 14.1 - 14.3.

**14.6 Spesielle forholdsregler for bruker**

Ingen data tilgjengelig

**14.7 Bulktransport ihht. IMO instrumenter**

Ikke relevant

**SEKSJON 15: Reguleringsinformasjon****Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen****EU forskrifter****Forskrift (EC) No 1907/2006 (REACH) Annex XIV (Liste over autorisasjonspliktige stoffer)**

I henhold til tilgjengelige data og/eller spesifikasjoner levert av leverandører, inneholder ikke dette produktet noen stoffer som krever godkjenning som oppført i vedlegg XIV til REACH-forordningen (EC) 1907/2006

**REACH-liste over svært bekymringsfulle stoffer (SVHC) for godkjenning**

I henhold til tilgjengelige data og informasjonen gitt av leverandører, inneholder ikke produktet stoffer som oppfyller kriteriene for inkludering i vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt autorisasjon) som fastsatt i artikkel 57 og artikkel 59 i REACH (EC) 1907/2006

**Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: RESTRIKSJONER PÅ PRODUKSJON, MARKEDSFØRING OG BRUK AV VISSE FARLIGE STOFFER, BLANDINGER OG ARTIKLER**

I henhold til tilgjengelige data og/eller spesifikasjoner levert av leverandører, inneholder ikke dette produktet noen stoffer som er underlagt restriksjoner som er oppført i vedlegg XVII til REACH-forordningen (EC) 1907/2006

**Direktiv 2012/18/EU om kontroll av storulykkesfarer som involverer farlige stoffer**

Dette produktet er ikke underlagt del 1 eller 2 i vedlegg I

**Andre forskrifter**

Følg de nasjonale sanitær- og arbeidssikkerhetsforskriftene når du bruker dette produktet

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**



**Produktnavn:** GEL KH 100**Nåværende versjon:** 1.0.0, utgitt: 02.09.2021**Region:** NO

Det er ikke utført en kjemikaliesikkerhetsvurdering for denne blandingen

**SEKSJON 16: Andre opplysninger****Kilder og nøkkelinformasjon som er benyttet i sikkerhetsdatabladet**

Forskrift (EC) No 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) som tilpasset etter hvert emne

Direktiver 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164

Nasjonale terskelgrenseverdier for de tilsvarende landene som tilpasset etter hvert emne

Transportforskrifter ihht ADR, RID, IMDG, IATA som tilpasset etter hvert emne

Datakildene som benyttes til å definere fysiske, giftige og økotoksiske data, er direkte angitt i den relevante seksjonen

**Opprettelse av sikkerhetsdatabladet**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tlf.: +49(40)555 546 300, Faks: +49(40)555 546 357, e-post: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring.

Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med tanke på sikkerhetskrav.

Den utgjør imidlertid ikke en garanti for noen spesifikke produktegenskaper og skal ikke etablere et juridisk gyldig kontraktsforhold.

Dokumentet er beskyttet av opphavsrett. Endringer eller reproduksjoner krever uttrykkelig skriftlig tillatelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 778903