

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)

Religel

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 versjon 1.0

---

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet / stoffblandingen og selskapet / foretaket

#### 1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn / betegnelse: Religel

Varenummer: 435-00750 og 435-00751

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser

frarådes

Ingen data tilgjengelig

#### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør /

HellermannTyton AS

Postboks 240 Alnabru, N-0614 OSLO

Besøksadresse:

Strømsveien 177, 0664 OSLO

Telefon: + 47 23 17 47 00

Fax: + 47 22970970

E-post: firmapost@hellermanntyton.no

www.HellermannTyton.no

#### 1.4 Nødtelefon

Giftinformasjonen Norge, Tlf 22591300

### AVSNITT 2: Fare identifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### 2.2 Etikett Ingen data tilgjengelig

#### 2.3 Andre farer Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 / 3.2 Stoffer / blandinger

**Beskrivelse:** blanding bestående av syntetisk harpiks

**Farlige komponenter:** Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon:

I uklare tilfeller eller når symptomer viser seg, kontaktes lege. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person, eller en person med kramper. Fjern forurensete, tilsølte klær umiddelbart.

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006

(REACH)

Religel

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 versjon 1.0

### **Innånding:**

Før den berørte personen ut i frisk luft og hold ham / henne varm og rolig. Kontakt lege hvis irritasjon i luftveiene.

**Hudkontakt:** Etter kontakt med huden, vask straks med såpe og vann.

Ikke vask med: Løsemidler / fortynningsmidler

### **Øyekontakt:**

Ved kontakt med øynene, skylt straks grundig med rennende vann i 10 til 15 minutter med øyelokkene åpne og kontakt øyenlege.

### **Svelging:**

Brekning må IKKE fremkalles. Ved utilsiktet svelging skylles munnen med rikelig med vann (bare dersom personen er ved bevissthet) og søk øyeblikkelig medisinsk hjelp. La hvile.

#### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

#### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig medisinsk behandling og spesiell nødvendig behandling

Ingen data tilgjengelig

## **AVSNITT 5: Branniltak**

Mer informasjon:

Produktet i seg selv er ikke brennbart. Slokke materialer skal tilpasses omgivelsene. Pust ikke inn gasser fra eksplosjoner eller branner. Brenning produserer store mengder røyk. Vann etter slukking må ikke komme i avløp eller i vassdrag.

#### 5.1 Slokkingsmidler Ingen data tilgjengelig

#### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen Ingen data tilgjengelig

#### 5.3 Råd for brannmenn

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn

Ved brann: Bruk pusteapparat.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

#### 6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nød prosedyrer

Ingen data tilgjengelig

#### 6.2 Miljø

Må ikke tømmes i overflatevann eller kloakk. Renner stoffet inn i vannsystemer, jord eller avløp skal myndighet kontaktes.

#### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og rengjøring

For oppbevaring

Egnet absorberende materiale

Sand

Jord

Leire

For rengjøring

Uegnet materiale for å fortynne eller nøytralisere: Petroleum

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006

(REACH)

Religel

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 versjon 1.0

---

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avfalls håndtering: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om generell yrkeshygiene

Ikke spis, drikk eller pust inn røyk under anvending av stoffet.

Forholdsregler

Råd om trygg behandling

Unngå: Hudkontakt og øyekontakt

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet

Krav til lagerrom og beholdere

Emballasjen skal holdes tett og lukket. Oppbevar på et sted der bare autoriserte personer har tilgang.

Holdes bare i den originale emballasjen.

Råd om uforenlige materialer

Materialer som skal unngås:

Sterk syre

Lut

Oksidasjonsmidler

Lagringsklasse

Ikke brennbare væsker

Ikke-brennbare faste stoffer

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

Beskyttes mot:

Varme

UV-stråling / sollys

Lagringstemperatur 5-35 ° C

### 7.3 Spesiell sluttbruk Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Bemerkning:

Inneholder ingen stoffer med konsentrasjoner over yrkeshygienisk grenseverdi.

### 8.2 Eksponeringsbegrensninger

Egnede konstruksjonstiltak

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006

(REACH)

Religel

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 versjon 1.0

Hudbeskyttelse Eget hansketyper, pulsvanter, passende material: NBR (nitrilgummi se kap. 7. Det er ikke behov for ytterligere tiltak.

Personlig verneutstyr

Øye / ansiktsbeskyttelse

Eget øyebeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse).

CR (polykloropren, Kloroprengummi), hanskematerialtykkelse >0,4 mm

Bruk i sporadisk kontakt (sprut): > 480 min

Anbefalte hansker: **DIN / EN-standarder:** DIN EN 374

**Ytterligere håndvernetiltak:** La huden hvile etter kontakt.

### Bemerkning

Ved håndtering av kjemiske stoffer skal beskyttelseshansker med CE-merking med de fire-sifrede kontrollnummer brukes. Kjemikaliebeskyttelseshanskenes kvalitet velges ut i fra konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer.

### Kroppsbeskyttelse

**Egnede verneklær:** kjemisk beskyttelsesdrakt

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern er påkrevd ved utilstrekkelig ventilasjon og støv

**Bemerkning** normalt trenger man ikke personlig åndedrettsvern.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende:

Fysisk - væske

Farge - som merket

Lukt - karakteristisk

Parameter Metode - Kilde - Bemerkning

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| pH verdi                  | ikke bestemt |
| Smeltepunkt / frysepunkt  | ikke bestemt |
| Startkoke og kokeområde   | ubestemt     |
| Flammepunkt (° C) 180 ° C | EN ISO 2719  |
| Fordamping                | ikke bestemt |
| Antennelighet             | ikke bestemt |

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006

(REACH)

Religel

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 versjon 1.0

### Parameter Metode - Kilde - Bemerkning

|   |                             |              |
|---|-----------------------------|--------------|
| Øvre eksplosjonsgrense                          |                             | ikke bestemt |
| Nedre eksplosjonsgrense                         |                             | ikke bestemt |
| Damptrykk                                       |                             | ikke bestemt |
| Damp  |                             | ikke bestemt |
| Tetthet g/cm <sup>3</sup>                       | Ca.0,97 / temperatur 20 ° C |              |
| Fett oppløseligheten (g / L) som skal bestemmes |                             | ikke bestemt |
| Løselighet i vann (g / L)                       |                             | uløselig     |
| Løselig (g / L) i                               |                             | ikke bestemt |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann         |                             | ikke bestemt |
| Tenntemperatur                                  |                             | ikke bestemt |
| Dekomponeringstemperatur                        |                             | ikke bestemt |
| Viskositet, dynamisk                            |                             | ikke bestemt |
| Avrenningstid 12,5 s                            |                             | 4 DIN 53211  |
| Kinematisk viskositet                           |                             | ikke bestemt |

9.2 Andre opplysninger Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet Produktet er stabilt når det lagres ved normal romtemperatur

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner ved lagring og håndtering som foreskrevet.

10.4 Forhold som skal unngås Ingen informasjon tilgjengelig.

10.5 Materialer

#### Materialer som skal unngås:

Alkali (lut)

Syre, konsentrert

Oksidasjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 11: Opplysninger om helsefare

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Hudetsing / irritasjon

Estimering / klassifisering

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyeskade / irritasjon

In vitro-test på øyet

Irriterer øynene.

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006

(REACH)

Religel

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 versjon 1.0

### AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1 Giftighet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.2 Varighet og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumulativt Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet oppfyller ikke PBT- / vPvB kriteriene i REACH, vedlegg XIII.

12.6 Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 13: Avfallshåndtering

13.1 Avfallshåndtering

**Produkt** Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

**Avfall / emballasje**

Kontaminerte/brukte forpakninger må tømmes helt, og kan brukes på nytt etter tilstrekkelig rengjøring.

Emballasje som ikke kan rengjøres skal fjernes.

**Avfallskode produkt:** 080111

**Farlig avfall** - Ja.

**Avfall betegnelse**

Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

### AVSNITT 14: Opplysninger om transport

Veitransport (ADR / RID)

Sjøtransport (IMDG) Luft (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 FN-nummer ikke aktuelt /

ikke aktuelt /

ikke aktuelt

14.2 Offisiell merking av transporten

14.3 Klasse(r)

14.4 Emballasjegruppe

14.5 MILJØFARLIG

14.6 Spesial forholdsregler

14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II

MARPOL 73/78 og IBCkoden

#### Spesielle forholdsregler:

Forsendelser innenfor fabrikkområdet: Fraktet kun i lukket, etablerte og sikre beholdere. Sørg for at personer som håndterer produktet har fått opplæring og vet hva de skal gjøre i tilfelle uheldig utslipp

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)

Religel

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 versjon 1.0

---

### AVSNITT 15: Regelverk

15.1 Regelverk / lovgivning for stoffet eller blandingen helse, miljø og sikkerhet

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

For stoffer i dette preparatet ble ikke gjennomført noen emnesikkerhets bedømming.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer, se: ECHA veiledning om informasjonskrav og vurdering av kjemisk sikkerhet; Kapittel R.20 (tabell av begreper og forkortelser).

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006

(REACH)

Religel - Herder

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 - versjon 1.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet / stoffblandingen og selskapet / foretaket

#### 1.1 Produktbetegnelsen

Handelsnavn / betegnelse Religel - Herder

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser

frarådes

Ingen data tilgjengelig

#### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet / Importør

HellermannTyton AS

Postboks 240 Alnabru, N-0614 OSLO

Besøksadresse:

Strømsveien 177, 0664 OSLO

Telefon: + 47 23 17 47 00

Fax: + 47 22970970

E-post: firmapost@hellermanntyton.no

www.HellermannTyton.no

#### 1.4 Nødtelefon

Giftinformasjonen Norge 22591300

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP]

Helsefare

Skin Irrit. 2

Faresetninger om helsefare

H315 Forårsaker hudirritasjon.

Helsefare

Eye Irrit. 2

Faresetninger om helsefare

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2 Merkelementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



GHS07

**Signalord**

Forsiktig



# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)

Religel - Herder

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 - versjon 1.0

---

### Fareangivelser

#### Fareangivelser om helsefare

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

#### Sikkerhetsangivelser

##### Forebygging:

P264 Vask grundig etter håndtering.

P280 Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

##### Tilbakemelding:

P332 + P313 Ved hudirritasjon forekommer: Søk medisinsk hjelp.

P337 + P313 Hvis øyeirritasjon vedvarer: Søk medisinsk hjelp.

P362 + P364

2.3 Andre farer Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

**Bemerkning** Full tekst med H- og EUH -fraser: se Avsnitt 16.

3.1 / 3.2 Stoffer / blandinger

Beskrivelse blanding bestående av syntetisk Harpiks

#### Farlige komponenter

Dimethylhydrogenpolydimethylsiloxan > = 12,5 - <20% CAS 70900-21-9

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell informasjon

I alle uklare tilfeller eller når symptomer viser seg, kontaktes lege. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person eller en person med kramper. Hvis bevisstløs, legg i stabilt sideleie og oppsøke lege. Fjern forurensete, tilsølte klær umiddelbart.

#### Innånding

Fjern den berørte personen ut i frisk luft og holde ham / henne varm og rolig. Hvis pustevansker eller pust opphører skal det gis kunstig åndedrett.

#### Hudkontakt

Vask straks med: Vann og såpe

Ikke vask med: Løsemidler / Fortynningsmidler

#### Øyekontakt

Ved kontakt med øynene, skylt straks grundig med rennende vann i 10 til 15 minutter med øyelokkene åpne og kontakt øyenlege.

#### Svelging

IKKE fremkall brekning. Ved utilsiktet svelging skylles munnen med rikelig med vann (bare dersom personen er ved bevissthet) og søke øyeblikkelig medisinsk hjelp. La personen hvile.

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006

(REACH)

Religel - Herder

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 - versjon 1.0

---

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig medisinsk behandling og spesiell nødvendig behandling

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 5: Brannslukning

#### Mer informasjon

Brenning produserer store mengder røyk. Vann etter slukking må ikke komme i avløp eller kloakk.

Bruk vann for å beskytte personell og kjøle truede beholdere. Produktet i seg selv er ikke brennbart.

Slukkemidler skal tilpasses omgivelsene.

5.1 Slokkingsmidler Ingen data tilgjengelig

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen Ingen data tilgjengelig

5.3 Råd for brannmenn

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn

Ved brann: Bruk pusteapparat.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

Ingen data tilgjengelig

6.2 Miljø

Må ikke tømmes i overflatevann eller kloakk. Renner stoffet inn vannsystemer, jord eller avløp skal myndighet kontaktes. Sørg for at avfallet blir samlet og lukkes.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og rengjøring

#### For oppbevaring

#### Egnet absorberende materiale

Sand

Jord

Leire

Vann (med rengjøringsmiddel)

#### For rengjøring

#### Uegnet materiale for å fortynne eller nøytralisere

Petroleum

6.4 Referanse til andre seksjoner

Sikker håndtering: Se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8.

Avfallshåndtering: se avsnitt 13

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)

Religel - Herder

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 - versjon 1.0

---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om generell yrkeshygiene

Ikke spis, drikk eller pust inn røyk under anvending av stoffet. Arbeid i godt ventilerte områder eller bruk passende åndedrettsvern. Etablere en plan for hud beskyttelse og følge den. Bruk beskyttende hudkrem før håndtering av produkt. Grundig hud-rensing etter håndtering av produktet.

#### **Forholdsregler**

#### **Råd om trygg behandling**

Bruk aldri trykk for å tømme beholder. Sørg for god ventilasjon.

#### **Tiltak ved brannslukking**

Spesielle brannverntiltak er ikke nødvendig.

#### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet

#### **Krav til lagerrom og beholdere**

Oppbevar på et sted der bare autoriserte personer har tilgang. Emballasjen skal holdes tett lukket. Beholderen bør ikke være gasstett forseglet.

#### **Råd om uforenlige materialer**

#### **Materialer som skal unngås**

Holdes vekk fra:

Lut

Oksidasjonsmidler

#### **Lagringsklasse**

Ikke brennbare væsker

Ikke-brennbare faste stoffer

#### **Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

Beskytter mot:

Varme

UV-stråling / sollys

Fuktighet

Lagringstemperatur 5-35 ° C

#### 7.3 Spesiell sluttbruk

Ingen data tilgjengelig

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006

(REACH)

Religel - Herder

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 - versjon 1.0

---

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

#### 8.2 Eksponerings begrensninger

##### **Egnede konstruksjonstiltak**

##### **Tekniske tiltak for å hindre eksponering**

se kap. 7. Det er ikke behov for ytterligere tiltak.

##### **Personlig verneutstyr**

Øye / ansiktsbeskyttelse

##### **Egnet øyebeskyttelse**

Vernebriller med sidebeskyttelse

##### **Hudbeskyttelse**

Egnet hansketyper

pulsvanter

##### **Passende material**

CR (polykloropren, Kloroprengummi)

NBR (nitrilgummi).

**Hanskematerialtykkelse** > 0,4 mm

**Bruk i sporadisk kontakt (sprut):** > 480 min

##### **Ekstra håndvernetiltak**

Ta tiden til hjelp for å la huden hente seg igjen. Sjekk tetthet / permeabilitet før bruk.

##### **Kroppsbeskyttelse**

egnede verneklær

kjemisk beskyttelsesdrakt

##### **Åndedrettsvern**

**Bemerkning** Hvis teknisk avsug eller ventilasjon ikke kan brukes, eller ikke er nok, trenges åndedrettsvern.

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006

(REACH)

Religel - Herder

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 - versjon 1.0

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

##### Utseende

##### Fysisk

væske

##### Farge

som merket

##### Lukt

karakteristisk

Parameter Metode - Kilde - bemerkning

|  |                |
|--|----------------|
| pH verdi   | ikke bestemt   |
| Smeltepunkt / frysepunkt                                   | ikke bestemt   |
| Startkoke og kokeområde                                    | ubestemt       |
| Flammepunkt (° C) >180 ° C -                               | EN ISO 2719    |
| Fordamping   | ikke bestemt   |
| Antennelighet  | ikke bestemt   |
| Øvre eksplosjonsgrense                                     | ikke bestemt   |
| Nedre eksplosjonsgrense                                    | ikke bestemt   |
| Damptrykk  | ikke bestemt   |
| Damp Ca.0,97 Tetthet g / cm <sup>3</sup> temperatur 20 ° C |                |
| Fett oppløseligheten (g / L)                               | ikke bestemt   |
| Løselighet i vann (g / L)                                  | uløselig       |
| Løselig (g / L) i  | ikke bestemt   |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann                    | ikke bestemt   |
| Tenn temperatur  | ikke fastslått |
| Dekomponeringstemperatur                                   | ikke bestemt   |
| Viskositet, dynamisk                                       | ikke bestemt   |
| Avrenningstid 12,5 S Temperatur 20 ° C 4 DIN 53211         |                |
| Avrenningstid 10 S Temperatur 20 ° C 6 DIN EN ISO 2431     |                |
| Kinematisk viskositet                                      | ikke bestemt   |

#### 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006

(REACH)

Religel - Herder

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 - versjon 1.0

---

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det lagres ved normal romtemperatur.

#### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ved lagring og håndtering som foreskrevet.

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 10.5 Materialer

Materialer som skal unngås

Alkali (lut)

Syre

Oksidasjonsmidler, sterke

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 11: Opplysninger om helsefare

#### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Hudetsing / irritasjon

Estimering / klassifisering

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyeskade / irritasjon

In vitro-test på øyet

Irriterer øynene.

### AVSNITT 12: Økologisk informasjon

#### 12.1 Giftighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.2 Varighet og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.3 Bioakkumulativt

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffer i blandingen oppfyller ikke PBT / vPvB kriteriene fastsatt i REACH vedlegg XIII.

#### 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006

(REACH)

Religel - Herder

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 - versjon 1.0

---

### AVSNITT 13: Avfallshåndtering

#### 13.1 Avfallshåndtering

Deponering / Vare

Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

Avfall / emballasje

Brukte forpakninger må tømmes helt og kan brukes på nytt etter tilsvarende rengjøring.

Emballasje som ikke kan rengjøres skal fjernes.

**Avfalls kode produkt** 080111

**Farlig avfall** Ja.

**Avfall betegnelse**

Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

### AVSNITT 14: Opplysninger om transport

|                              | Vegtransport(ADR / RID) | Sjøtransport (IMDG) | Luft (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 14.1 FN-nummer, ikke aktuelt |                         | ikke aktuelt        | ikke aktuelt              |

#### 14.2 Offisiell merking av transporten

#### 14.3 Klasse (r)

#### 14.4 Emballasjegruppe

#### 14.5 MILJØFARLIG

#### 14.6 Spesial forholdsregler

#### 14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II

MARPOL 73/78 og IBCkoden

**Spesielle forholdsregler**

Forsendelser innenfor fabrikkområdet: Fraktet kun i lukket, etablerte og sikre beholdere. Sørg for at personer som håndterer produktet har fått opplæring og vet hva de skal gjøre i tilfelle uhellsutslipp.

### AVSNITT 15: Regelverks

#### 15.1 Regelverk / lovgivning for stoffet eller blandingen: helse, miljø og sikkerhet

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

For stoffer i dette preparatet ble ikke gjennomført noen emnesikkerhets bedømming.

# Sikkerhetsdatablad

## Sikkerhetsdatablad Religel og Religel Herder

HMS-datablad i henhold til (EF) nr. 1907/2006

(REACH)

Religel - Herder

Skriv ut dato 10/17/2016 - Processing Date 17/10/2016 - versjon 1.0

---

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer, se: ECHA veiledning om informasjonskrav og vurdering av kjemisk sikkerhet; Kapittel R.20 (tabell av begreper og forkortelser).

#### Relevant R, H og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Oslo, Januar 2017 [jorn.klanderud@hellermannnyton.no](mailto:jorn.klanderud@hellermannnyton.no)