

**Religel**

Tryckdatum	17.10.2016
Bearbetningsdatum	17.10.2016
Version	1.0

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

### 1.1 Produktbeteckning

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

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

Inga data tillgängliga

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Importör/Enda representant

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

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationcentralen, 0046-(0)10-456 67 00

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

### 2.2 Märkningsuppgifter

Inga data tillgängliga

### 2.3 Andra faror

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

### 3.1/3.2 Ämnen/Blandningar

#### Beskrivning

blandning bestå av syntetisk harz

#### Farliga komponenter

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

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

#### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

#### vid hudkontakt

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

Tvätta inte med:

**Religel**

Tryckdatum	17.10.2016
Bearbetningsdatum	17.10.2016
Version	1.0

Lösningsmedel/Förtunningsmedel

**Efter ögonkontakt**

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

**Efter förtäring**

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

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga data tillgängliga

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

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**Ytterligare information**

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

**5.1 Släckmedel**

Inga data tillgängliga

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga data tillgängliga

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

**Speciell skyddsutrustning för brandmän**

Vid brand: Använd burens andningsapparat.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga data tillgängliga

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

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

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

**För återhållning**

**Lämpligt material till upptagning**

Sand

Jord

Kiselgur

**För rengöring**

**Olämpligt material till förtunning eller neutralisering**

Petroleum

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

**Religel**

Tryckdatum	17.10.2016
Bearbetningsdatum	17.10.2016
Version	1.0

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Råd om allmän arbetshygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

#### Skyddsåtgärder

##### Råd om säker hantering

Undvik:

Hudkontakt

Ögonkontakt

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav för lagerlokaler och behållare

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

#### Råd om samförvaring

##### Material som skall undvikas

Förvaras åtskilt från:

Stark syra

lut

Oxidationsmedel

##### Förvaringsklass

Icke-brännbara vätskor

Icke-brännbara fasta ämnen

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

Skyddas mot:

Värme

UV-strålning/solljus

**lagringstemperatur** 5 - 35 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### anmärkingar

Innehåller inte ämnen med koncentrationer över yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska styranordningar

##### Tekniska åtgärder för att undvika exponering

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

#### Personligt skydd

##### Ögon-/ansiktsskydd

##### Lämpligt ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

**Religel**

Tryckdatum	17.10.2016
Bearbetningsdatum	17.10.2016
Version	1.0

## Hudskydd

### Lämplig typ av handskar

Kraghandskar

### Lämpligt material

NBR (Nitrilgummi.)

CR (polykloropren, kloroprenkautschuk)

**Handskmaterialets tjocklek** >0,4 mm

**Användningstid vid tillfällig kontakt (stänk):** >480 min

### Rekommenderade handskar

**DIN-/EN-normer:**

DIN EN 374

### ytterligare handskyddsåtgärder

Ta återhämningsperioder för att främja hudens regeneration.

### anmärkingar

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

## Kroppsskydd

### Lämpliga skyddskläder

Kemisk skyddsdräkt

### Andningsskydd

Andningsskydd krävs vid:

otillräcklig ventilering

dammbildning

### anmärkingar

i normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### utseende

#### Aggregationstillstånd

vätska

#### Färg

enligt märkning

#### Lukt

karaktäristisk

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

**Religel**

Tryckdatum 17.10.2016  
Bearbetningsdatum 17.10.2016  
Version 1.0

parameter		Metod - källa - anmärkingar
Övre explosionsgräns		ej fastställd
nedre explosionsgräns		ej fastställd
Ångtryck		ej fastställd
Ångdensitet		ej fastställd
Densitet	ca.0,97 g/cm <sup>3</sup> Temperatur 20 °C	
Löslighet i fett (g/L)		ej fastställd
Löslighet i vatten (g/L)		olöslig
Löslig (g/L) i		ej fastställd
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		ej fastställd
Självantändningstemperatur		ej fastställd
Sönderfallstemperatur		ej fastställd
Viskositet, dynamisk		ej fastställd
avrinningstid	12,5 S	4 DIN 53211
Kinematisk viskositet		ej fastställd

## 9.2 Annan säkerhetsinformation

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen information tillgänglig.

### 10.5 Oförenliga material

#### Material som skall undvikas

Alkali (lut)

Syra, koncentrerad

Oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Frätande/irriterande på huden

##### Uppskattning/klassificering

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Religel**

Tryckdatum	17.10.2016
Bearbetningsdatum	17.10.2016
Version	1.0

## Ögonskador/-irritation

**In vitro-test på ögon**  
Irriterar ögonen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering / Produkt

Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

#### Avfallshantering / Förpackning

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

**Avfallskod produkt** 080111

**farligt avfall** Ja.

#### Avfallets beteckning

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

**Religel**

Tryckdatum	17.10.2016
Bearbetningsdatum	17.10.2016
Version	1.0

---

**Särskilda försiktighetsåtgärder**

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

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information**

**Förkortningar och akronymer**

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

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning** Religel - Hardener

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

Inga data tillgängliga

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Importör/Enda representant

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Tyskland-25436 Tornesch

box: 2151

Tyskland-25437 Tornesch

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

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

E-post: msds@hellermanntyton.de

Informationsansvarig avd.: Safety and Environmental Management

www.HellermannTyton.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationcentralen, 0046-(0)10-456 67 00

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

#### Hälsosfaror

Skin Irrit. 2

#### faroangivelser om hälsosfaror

H315 Irriterar huden.

#### Hälsosfaror

Eye Irrit. 2

#### faroangivelser om hälsosfaror

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

#### Faropiktogram



GHS07

#### Signalord

Varning

#### Faroangivelser

#### faroangivelser om hälsosfaror

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.



## Skyddsangivelser

### Prevention:

P264 Tvätta grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

### Respons:

P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362 + P364

## 2.3 Andra faror

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

### anmärkingar

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

### 3.1/3.2 Ämnen/Blandningar

#### Beskrivning

blandning bestå av syntetisk harz

#### Farliga komponenter

Dimethylhydrogenpolydimethylsiloxan >=12,5 - <20 %

CAS 70900-21-9

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

3, H226

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

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

#### Vid inandning

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

#### vid hudkontakt

Tvätta genast med:

Vatten och tvål

Tvätta inte med:

Lösningsmedel/Förtunningsmedel

#### Efter ögonkontakt

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

#### Efter förtäring

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

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga

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

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### Ytterligare information

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

### 5.1 Släckmedel

Inga data tillgängliga

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga data tillgängliga

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandmän

Vid brand: Använd burens andningsapparat.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga data tillgängliga

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### För återhållning

#### Lämpligt material till upptagning

Sand

Jord

Kiselgur

Vatten (med rengöringsmedel)

#### För rengöring

#### Olämpligt material till förtunning eller neutralisering

Petroleum

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Råd om allmän arbetshygien

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

#### Skyddsåtgärder

#### Råd om säker hantering

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

#### Brandbekämpningsåtgärder

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Krav för lagerlokaler och behållare

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

### Råd om samförvaring

#### Material som skall undvikas

Förvaras åtskilt från:

Stark syra

lut

Oxidationsmedel

#### Förvaringsklass

Icke-brännbara vätskor

Icke-brännbara fasta ämnen

### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

Skyddas mot:

Värme

UV-strålning/solljus

Fukt

lagringstemperatur 5 - 35 °C

## 7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska styranordningar

Tekniska åtgärder för att undvika exponering

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

#### Personligt skydd

##### Ögon-/ansiktsskydd

##### Lämpligt ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

##### Hudskydd

##### Lämplig typ av handskar

Kraghandskar

##### Lämpligt material

CR (polykloropren, kloroprenkautschuk)

NBR (Nitrilgummi.)

Handskmaterialets tjocklek >0,4 mm

Användningstid vid tillfällig kontakt (stänk): >480 min

##### ytterligare handskyddsåtgärder

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

## Kroppsskydd

### Lämpliga skyddskläder

Kemisk skyddsdräkt

## Andningsskydd

### anmärkingar

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

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### utseende

#### Aggregationstillstånd

vätska

#### Färg

enligt märkning

#### Lukt

karaktäristisk

	parameter	Metod - källa - anmärkingar
pH-värde		ej fastställd
Smältpunkt/frys punkt		ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall		ej fastställd
Flampunkt (°C)	>180 °C	EN ISO 2719
Avdunstningshastighet		ej fastställd
brandfarlighet		ej fastställd
Övre explosionsgräns		ej fastställd
nedre explosionsgräns		ej fastställd
Ångtryck		ej fastställd
Ångdensitet		ej fastställd
Densitet	ca.0,97 g/cm <sup>3</sup>	Temperatur 20 °C
Löslighet i fett (g/L)		ej fastställd
Löslighet i vatten (g/L)		olöslig
Löslig (g/L) i		ej fastställd
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		ej fastställd
Självantändningstemperatur		ej fastställd
Sönderfallstemperatur		ej fastställd
Viskositet, dynamisk		ej fastställd
avrinningstid	12,5 S	Temperatur 20 °C 4 DIN 53211

---

	parameter	Metod - källa - anmärkingar
avrinningstid	10 S	Temperatur 20 °C
Kinematisk viskositet		6 DIN EN ISO 2431 ej fastställd

---

## 9.2 Annan säkerhetsinformation

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen information tillgänglig.

### 10.5 Oförenliga material

#### Material som skall undvikas

Alkali (lut)

Syra

Oxidationsmedel, stark

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Frätande/irriterande på huden

##### Uppskattning/klassificering

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Ögonskador/-irritation

##### In vitro-test på ögon

Irriterar ögonen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering / Produkt

Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

#### Avfallshantering / Förpackning

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

**Avfallskod produkt** 080111

**farligt avfall** Ja.

#### Avfallets beteckning

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

### Särskilda försiktighetsåtgärder

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

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar och akronymer

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

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

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.