

Handelsnamn: Pol Star**Produkt-Nr.:** 92999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 22.10.2020**Region:** FI**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Pol Star****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

Rengöring för stoppade möbler

Mattrengöring

Användningar som det avråds från

Information saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Adress**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefonnummer +49-2303-9 86 70-0

Faxnummer +49-2303-9 86 70-26

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Information saknas.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

Information om klassificering

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS07

Signalordet

Varning

Faroangivelser

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P280

Använd ögonskydd.

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Handelsnamn: Pol Star**Produkt-Nr.:** 92999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 22.10.2020**Region:** FI

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Kompletterande märkning

Förordning (EG) nr. 648/2004 för detergentier (bilaga VII):

5-15 % amfotera tensider

< 5 % anjonaktiva tensider

Doftämnen

CITRAL

2.3 Andra faror

PBT-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.

vPvB-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar**Farliga ämnen**

| Nr | Ämnets namn | Ytterligare information | % |
|----|---|---|---------------------------|
| | CAS / EG / Index / REACH nr. | Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP) | Koncentration |
| 1 | 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt tal) acylderivater, hydroxider, inre salter | | |
| | 97862-59-4 931-296-8 - 01-2119488533-30 | Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 | >= 5,00 - < 10,00 vikts-% |
| 2 | (2-METOXIMETYLETOXI)PROPANOL | | |
| | 34590-94-8 252-104-2 - 01-2119450011-60 | - | >= 5,00 - < 10,00 vikts-% |
| 3 | Natrium-p-kumolsulfonat | | |
| | 15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37 | Eye Irrit. 2; H319 | < 2,50 vikts-% |

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

| Nr | Anmärkning | Särskilda koncentrationsgränser | M-faktor (akut) | M-faktor (kronisk) |
|----|------------|---|-----------------|--------------------|
| 1 | - | Eye Irrit. 2; H319: C >= 4% Eye Dam. 1; H318: C >= 10% | - | - |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

Vid inandning

För ut berörda personer ur riskzonen under iakttagande av lämpliga andningsskyddsåtgärder. För den skadade till

Handelsnamn: Pol Star**Produkt-Nr.:** 92999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 22.10.2020**Region:** FI

frisk luft.

Vid hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid kontakt med ögon

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10-15 minuter under rinnande vatten. Uppsök genast ögonläkare

Vid förtäring

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person; Tillkalla läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

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

Information saknas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Spridd vattenstråle; Skum; Koldioxid; Torra släckmedel

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföraFöljande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO₂); Kväveoxider (NO_x)**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat. Använd heltäckande skyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Persönlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa utspillt material med ej brännbara uppsugningsmedel (t ex sand, jord, kiselgur, vermiculite). För avfallshantering enligt lokala bestämmelser bör det samlas i behållarna för detta ändamål.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Handelsnamn: Pol Star**Produkt-Nr.:** 92999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 22.10.2020**Region:** FI

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tag av förorenade kläder och skor och rengör dem noggrant innan de används igen. Håll ögonbad i beredskap.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.

Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

Anvisningar för gemensam lagring

Ämnen som ska undvikas, se avsnitt 10.

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Arbetsplatsgränsvärden

| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
|----|---|------------|---------------------------|
| 1 | (2-METOXIMETYLETOXI)PROPANOL 2000/39/EC | 34590-94-8 | 252-104-2 |
| | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol | | |
| | Nivågränsvärde (NGV) | 308 | mg/m ³ 50 ppm |
| | Hudresorption/ Sensibilisering | Skin | |
| | HTP arvot (Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet) | | |
| | (2-Metoksimetyylietoksi)-propanoli | | |
| | Nivågränsvärde (NGV) | 50 | mg/m ³ 310 ppm |
| | Noter | iho | |

DNEL, DMEL- och PNEC-värden

DNEL-värden (arbetstagare)

| Nr | Ämnets namn | | | CAS / EG-nr. | |
|----|--|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| | Exponeringsväg | Verkanstid | Verkan | Värde | |
| 1 | 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt tal) acylderivat, hydroxider, inre salter | | | 97862-59-4 931-296-8 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 12,5 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 44 | mg/m ³ |
| 2 | Natrium-p-kumolsulfonat | | | 15763-76-5 239-854-6 | |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 7,6 | mg/kg/dag |
| | via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 53,6 | mg/m ³ |

DNEL-värden (konsument)

| Nr | Ämnets namn | | | CAS / EG-nr. | |
|----|--|-------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| | Exponeringsväg | Verkanstid | Verkan | Värde | |
| 1 | 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt tal) acylderivat, hydroxider, inre salter | | | 97862-59-4 931-296-8 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 7,5 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 7,5 | mg/kg/dag |
| 2 | Natrium-p-kumolsulfonat | | | 15763-76-5 239-854-6 | |
| | oral | Långtid (kronisk) | systemisk | 3,8 | mg/kg/dag |
| | dermal | Långtid (kronisk) | systemisk | 3,8 | mg/kg/dag |

Handelsnamn: Pol Star**Produkt-Nr.:** 92999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 22.10.2020**Region:** FI

| | | | | |
|----------------|-------------------|-----------|------|-------------------|
| via inhalation | Långtid (kronisk) | systemisk | 13,2 | mg/m ³ |
|----------------|-------------------|-----------|------|-------------------|

PNEC-värden

| Nr | Ämnets namn | CAS / EG-nr. |
|----|---|---------------------------------|
| | Miljö | Typ |
| | | Värde |
| 1 | 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämntal) acylderivater, hydroxider, inre salter | 97862-59-4 931-296-8 |
| | Vatten | Sötvatten |
| | Vatten | Havsvatten |
| | Vatten | Sötvatten sediment |
| | Vatten | Havsvatten sediment |
| | Jordmån | - |
| | Reningsverk (STP) | - |
| 2 | Natrium-p-kumolsulfonat | 15763-76-5 239-854-6 |
| | Vatten | Sötvatten |
| | Vatten | Aqua intermittent |
| | Reningsverk (STP) | - |

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Se till att ventilationen är fullgod. Detta kan uppnås genom lokal utsugning eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla lösningsmedelångkoncentrationen under MAK-gränsvärdena, måste en lämplig andningsskyddsapparat användas.

Personlig skyddsutrustning**Andningsskydd**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår. Filter typ A eller andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

| | | | |
|--------------------|------------|-----|-----|
| Lämpligt material | butylgummi | | |
| Materialtjocklek | | 0,5 | mm |
| Genomträngningstid | > | 120 | min |

Annat skydd

Kemikaliebeständiga arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| |
|--------------------------|
| Aggregattillstånd |
| vätska |
| Form/Färg |
| flytande |
| gul |
| Lukt |

Handelsnamn: Pol Star**Produkt-Nr.:** 92999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 22.10.2020**Region:** FI

| | | |
|--|------|-------------------|
| av citroner | | |
| pH-värde | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Kokpunkt / kokområde | | |
| Värde | > | 100 °C |
| Smältpunkt/frys punkt | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Sönderdelningstemperatur | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Flampunkt | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Tändtemperatur | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Oxiderande egenskaper | | |
| Ej oxiderande | | |
| Explosiva egenskaper | | |
| Produkten är inte explosiv. | | |
| Brandfarlighet | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Nedre explosionsgräns | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Övre explosionsgräns | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Ångtryck | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Relativ ångdensitet | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Relativ densitet | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Densitet | | |
| Värde | 1,02 | g/cm ³ |
| Referenstemperatur | 20 | °C |
| Löslighet | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Viskositet | | |
| Inga tillgängliga data | | |
| Partikelegenskaper | | |
| Inga tillgängliga data | | |

9.2 Annan information

| |
|--------------------------|
| Övrig information |
| Information saknas. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Handelsnamn: Pol Star**Produkt-Nr.:** 92999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 22.10.2020**Region:** FI**10.1 Reaktivitet**

Information saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga vid användning för avsett ändamål.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid användning för avsett ändamål

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

| Akut oral toxicitet | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Natrium-p-kumolsulfonat | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| LD50 | | > | 7000 mg/kg kroppsvikt |
| Arter | | råtta | |
| syfftar på | | CAS 28348-53-0 | |
| Metod | | OECD 401 | |
| Källa | | ECHA | |

| Akut dermal toxicitet | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Natrium-p-kumolsulfonat | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| LD50 | | > | 2000 mg/kg kroppsvikt |
| Arter | | kanin | |
| syfftar på | | CAS 28348-53-0 | |
| Metod | | OECD 402 | |
| Källa | | ECHA | |

| Akut inhalativ toxicitet | | | |
|--------------------------|-------------------------|----------------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Natrium-p-kumolsulfonat | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| LC50 | | > | 6,41 mg/l |
| Försökstid | | | 4 h |
| Aggregattillstånd | | Damm/dimma | |
| Arter | | råtta | |
| syfftar på | | CAS 28348-53-0 | |
| Källa | | ECHA | |

| Frätande/irriterande på huden | | | |
|-------------------------------|-------------------------|--|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Natrium-p-kumolsulfonat | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| Arter | | kanin | |
| syfftar på | | CAS 28348-53-0 | |
| Metod | | OECD 404 | |
| Källa | | ECHA | |
| värde | | svagt irriterande | |
| Utvärder/klassificering | | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | |

Handelsnamn: Pol Star**Produkt-Nr.:** 92999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 22.10.2020**Region:** FI

| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Natrium-p-kumolsulfonat | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| Arter | kanin | | |
| Metod | OECD 405 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | irriterande | | |

| Luftvägs-/hudsensibilisering | | | |
|------------------------------|-------------------------|------------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Natrium-p-kumolsulfonat | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| Exponeringsväg | Hud | | |
| Arter | marsvin | | |
| syftar på | CAS 28348-53-0 | | |
| Metod | OECD 406 | | |
| Källa | ECHA | | |
| värde | ej sensibiliserande | | |

| Mutagenitet i könsceller | | | |
|--------------------------|--|------------|-----------|
| Nr | Ämnets namn | CAS-nr. | EG-nr. |
| 1 | Natrium-p-kumolsulfonat | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| Typ av undersökning | Chromosome aberration test | | |
| syftar på | CAS 28348-53-0 | | |
| Metod | OECD 474 | | |
| Källa | ECHA | | |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. | | |

| Reproduktionstoxicitet |
|------------------------|
| Inga tillgängliga data |

| Cancerogenitet |
|------------------------|
| Inga tillgängliga data |

| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering |
|--|
| Inga tillgängliga data |

| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering |
|---|
| Inga tillgängliga data |

| Fara vid aspiration |
|------------------------|
| Inga tillgängliga data |

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

Övrig information

Information saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| Fisktoxicitet (akut) |
|------------------------|
| Inga tillgängliga data |

| Fisktoxicitet (kronisk) |
|-------------------------|
| Inga tillgängliga data |

| Toxicitet för vattenloppa (akut) |
|----------------------------------|
| Inga tillgängliga data |

Handelsnamn: Pol Star**Produkt-Nr.:** 92999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 22.10.2020**Region:** FI**Toxicitet för vattenloppa (kronisk)**

Inga tillgängliga data

Algtoxicitet (akut)

Inga tillgängliga data

Algtoxicitet (kronisk)

Inga tillgängliga data

Bakterietoxicitet

Inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

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

PBT-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.

vPvB-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

12.7 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.8 Annan information**Annan information**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Bortskaffandet skall genomföras enligt gällande föreskrifter efter samråd med behöriga, lokala myndigheter och avfallshanteraren i en lämplig och godkänd anläggning.

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.

14.2 Transport IMDG

Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.

14.4 Annan information

Handelsnamn: Pol Star**Produkt-Nr.:** 92999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 22.10.2020**Region:** FI

Information saknas.

14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Information saknas.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-bestämmelser****Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

Nr 3

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

Övriga föreskrifter

De nationella hälsoskydds- och arbetarskyddsföreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.
Beakta hanteringsbegränsningarna som anges i skyddsförordningen för blivande och ammande mödrar samt för ungdomar och som syftar till att skydda mot farliga ämnen.
De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven i Detergentförordningen 648/2004/EG.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

AVSNITT 16: Annan information**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

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

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Utfärdare av säkerhetsdatabladet

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

Handelsnamn: Pol Star**Produkt-Nr.:** 92999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 22.10.2020**Region:** FI

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktegenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.
Prod-ID 764657