



## SÄKERHETS DATABLAD

### Grumme Fläckborttagning

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

##### 1.1. Produktbeteckning

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Produktnamn   | Grumme Fläckborttagning  |
| Produktnummer | 51006038                 |
| UFI           | UFI: 6DV0-V0ES-P005-U8F7 |

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Identifierade användningar | Fläckborttagningsmedel<br>Tvättmedel, textilier |
|----------------------------|---|

Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats.

##### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

|            |  |
|------------|--|
| Leverantör | Orkla Care AB<br>Box 1336<br>171 26 Solna<br>Sverige<br>0771-99 88 11<br>kundtjanst@orklacare.se<br>www.orkla.se |
|------------|--|

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|   |   |
|---|---|
| Nationellt telefonnummer för nödsituationer | I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation |
|---|---|

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Klassificering (EC 1272/2008) |                     |
| Fysikaliska faror             | Ej Klassificerad    |
| Hälsosfaror                   | Eye Irrit. 2 - H319 |
| Miljöfaror                    | Ej Klassificerad    |

##### 2.2. Märkningsuppgifter

###### Faropiktogram



|                  |   |
|------------------|---|
| Signalord        | Varning   |
| Faroangivelser   | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| Skyddsangivelser | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.<br>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.<br>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.<br>P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |

## Grumme Fläckborttagning

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel

5 - < 15% nonjoniska tensider  
< 5% enzymer  
Innehåller Phenoxyethanol

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

|  |                      |
|--|----------------------|
| Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated | >=3 - <5%            |
| CAS-nummer: 69227-21-0                     | EG-nummer: 500-242-1 |

Klassificering  
Eye Irrit. 2 - H319

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | >=3 - <5%            |
| CAS-nummer: 68439-50-9        | EG-nummer: 932-106-6 |

Klassificering  
Eye Dam. 1 - H318  
Aquatic Chronic 3 - H412

|                         |                      |   |
|-------------------------|----------------------|---|
| Sodium cumenesulphonate | >=1 - <3%            |   |
| CAS-nummer: 15763-76-5  | EG-nummer: 239-854-6 | REACH-registreringsnummer: 01-2119489411-37 |

Klassificering  
Eye Irrit. 2 - H319

|                      |                      |   |
|----------------------|----------------------|---|
| 2-Fenoxietanol       | >=1 - <3%            |   |
| CAS-nummer: 122-99-6 | EG-nummer: 204-589-7 | REACH-registreringsnummer: 01-2119488943-21 |

Klassificering  
Acute Tox. 4 - H302  
Eye Dam. 1 - H318  
STOT SE 3 - H335

|                       |                      |   |
|-----------------------|----------------------|---|
| Subtilisin            | <0.1%                |   |
| CAS-nummer: 9014-01-1 | EG-nummer: 232-752-2 | REACH-registreringsnummer: 01-2119480434-38 |

M-faktor (akut) = 1

Klassificering  
Skin Irrit. 2 - H315  
Eye Dam. 1 - H318  
Resp. Sens. 1 - H334  
STOT SE 3 - H335  
Aquatic Acute 1 - H400  
Aquatic Chronic 2 - H411

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

## Grumme Fläckborttagning

Sammansättningskommentarer Särskild koncentrationsgräns:  
Alcohols, C12-14, ethoxylated: SCL H319 >1-<10% / H318 > 10%  
En eller flera komponenter anges eftersom den har ett nationellt hygieniskt gränsvärde.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                      |  |
|----------------------|--|
| Generell information | Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.   |
| Inandning            | Vid obehag sök frisk luft.   |
| Förtäring            | Ge några få små glas med vatten eller mjölk att dricka. Sök läkarhjälp vid obehag.   |
| Hudkontakt           | Skölj med vatten.  |
| Kontakt med ögonen   | Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. |

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Förtäring          | Magtarmsymptom, inkluderande orolig mage. Diarré. Illamående, kräkning. |
| Hudkontakt         | Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.                  |
| Kontakt med ögonen | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                       |

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

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Anmärkningar för läkaren | Behandla symptomatiskt. |
|--------------------------|-------------------------|

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

|                     |   |
|---------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. |
|---------------------|---|

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Särskilda faror               | Produkten är inte brandfarlig.  |
| Farliga förbränningsprodukter | Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor. |

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|  |   |
|--|---|
| Skyddsåtgärder vid brandbekämpning                     | Undvik att andas in gaser eller ångor från branden.                         |
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. |

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med ögonen. För personligt skydd, se Avsnitt 8. |
|---------------------------|--|

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |  |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken. Informera berörda myndigheter om miljöförorening inträffar (avloppssystem, vattenvägar, jord eller luft). |
|---------------------|--|

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|                      |  |
|----------------------|--|
| Metoder för sanering | Små spill: Efter utspädning, kan tömning i avloppet med mycket vatten vara tillåtet.<br>Stora spill: Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. |
|----------------------|--|

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Hänvisning till andra avsnitt | Se Avsnitt 1 för information om kontakt vid nödsituationer.<br>För personligt skydd, se Avsnitt 8.<br>För avfallshantering, se Avsnitt 13. |
|-------------------------------|--|

## Grumme Fläckborttagning

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Undvik kontakt med ögonen. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

Råd avseende allmän yrkeshygien Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad.

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

Skyddsåtgärder vid lagring Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras endast i originalförpackningen. Håll behållare upprätt. Förvaras vid rumstemperatur.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Subtilisin

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 1 glycinenheter/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 3 glycinenheter/m<sup>3</sup>

S

HGV = Hygieniskt gränsvärde

S = Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet.

Sodium cumenesulphonate (CAS: 15763-76-5)

|      |   |
|------|---|
| DNEL | Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 136,25 mg/kg              |
|      | Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 26,9 mg/m <sup>3</sup> |
|      | Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 0,096 mg/cm <sup>2</sup>      |
|      | Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 68,1 mg/kg               |
|      | Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 6,6 mg/m <sup>3</sup> |
|      | Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 3,8 mg/kg                  |
|      | Konsument - Dermal; Långtids- lokala effekter: 0,048 mg/cm <sup>2</sup>     |

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| PNEC              | sötvatten; 0,23 mg/l                |
|                   | Saltvatten; 0,023 mg/l              |
|                   | STP; 100 mg/l                       |
|                   | Sediment (Sötvatten); 0,862 mg/kg   |
|                   | Sediment (Havsvatten); 0,0862 mg/kg |
| Jord; 0,037 mg/kg |                                     |

2-Fenoxietanol (CAS: 122-99-6)

|  |  |
|--|--|
| DNEL   | Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 20,83 mg/kg                |
|  | Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 5,7 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 5,7 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 10,42 mg/kg               |
|  | Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 2,41 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 9,23 mg/kg                  |
| Konsument - Oral; kortvarig systemiska effekter: 9,23 mg/kg              |  |
| Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 2,41 mg/m <sup>3</sup> |  |

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| PNEC           | sötvatten; 0,943 mg/l               |
|                | Saltvatten; 0,0943 mg/l             |
|                | Successiv frisättning; 3,44 mg/l    |
|                | Sediment (Sötvatten); 7,2366 mg/kg  |
|                | Sediment (Havsvatten); 0,7237 mg/kg |
|                | Jord; 1,26 mg/kg                    |
| STP; 24,8 mg/l |                                     |

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

## Grumme Fläckborttagning

### Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd ögonskydd.

Handskydd Använd skyddshandskar av följande material: Gummi (naturligt, latex).

Annat skydd för hud och kropp Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

Hygienåtgärder Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Andningsskydd Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden. Sörj för god ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen Håll behållare väl tillslutna när de inte används.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Utseende   | Vätska.                        |
| Färg   | Färglös.                       |
| Lukt   | Ingen karakteristisk lukt.     |
| Lukttröskel  | Inte relevant.                 |
| pH   | pH (koncentrerad lösning): 8,6 |
| Smältpunkt   | Inte relevant.                 |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall            | Ej fastställt.                 |
| Flampunkt  | Ej fastställt.                 |
| Avdunstningshastighet                              | Ej fastställt.                 |
| Avdunstningsfaktor                                 | Ej fastställt.                 |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                    | Inte relevant.                 |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Inte relevant.                 |
| Annan brandfarlighet                               | Inte relevant.                 |
| Ångtryck   | Ej fastställt.                 |
| Ångdensitet  | Ej fastställt.                 |
| Relativ densitet                                   | ~ 1025 g/L @ 20°C              |
| Bulkdensitet                                       | Ej fastställt.                 |
| Löslighet  | Blandbar med vatten.           |
| Fördelningskoefficient                             | Ej fastställt.                 |
| Självantändningstemperatur                         | Inte relevant.                 |
| Sönderfallstemperatur                              | Ej fastställt.                 |
| Viskositet   | Ej fastställt.                 |
| Explosiva egenskaper                               | Ej fastställt.                 |

## Grumme Fläckborttagning

Explosiv under inverkan av låga Bedöms inte vara explosiv.  
 Oxiderande egenskaper Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

### 9.2. Annan information

Annan information Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Under normala lagrings- och användningsförhållanden, så är inga farliga reaktioner förväntade.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända.

#### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka baser. Starka syror. Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet - oral

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATE oral (mg/kg) 139 400,0

##### Akut toxicitet - dermalt

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - inandning

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Frätande/irriterande på huden

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Beräkningsmetod.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Sammanfattning Orsakar allvarlig ögonirritation. Beräkningsmetod.

##### Luftvägssensibilisering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Hudsensibilisering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Mutagenitet i könsceller

Sammanfattning Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.

##### Cancerogenitet

Sammanfattning Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.

##### Reproduktionstoxicitet

Sammanfattning Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

## Grumme Fläckborttagning

Specifik organototoxicitet – enstaka exponering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organototoxicitet – upprepade exponering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Förtäring

Magtarmsymptom, inkluderande orolig mage. Diarré. Illamående, kräkning.

Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.

Kontakt med ögonen

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet

Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

#### 12.1. Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ekologisk information om beståndsdelar

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk

LC<sub>50</sub>, 96 hours: 1 - 10 mg/l, Cyprinus carpio (Karp)  
OECD 203

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur

EC<sub>50</sub>, 48 timmar: 1 - 10 mg/l, Daphnia magna  
OECD TG 202

Akut toxicitet - vattenväxter

EC<sub>50</sub>, 72 timmar: > 1 - 10 mg/l, Desmodium subspicatus  
OECD TG 201  
EC<sub>10</sub>, 72 timmar: > 0,1 - 1 mg/l, Desmodium subspicatus

Akut toxicitet - mikroorganismer

EC<sub>50</sub>, : 140 mg/l, Aktivt slam

Akut toxicitet - landlevande

NOEC, : 220 mg/kg, Eisenia Fetida (Daggmask)

#### Sodium cumenesulphonate

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk

LC<sub>50</sub>, 96 timmar: > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur

EC<sub>50</sub>, 48 timmar: > 100 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter

EC<sub>50</sub>, 96 timmar: > 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Akut toxicitet - mikroorganismer

EC<sub>10</sub>, 3 timmar: > 1000 mg/l, Aktivt slam  
OECD TG 209

#### 2-Fenoxietanol

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk

LC<sub>50</sub>, 96 timmar: 337 - 352 mg/l, Pimephales promelas (Knöskallelöja)

## Grumme Fläckborttagning

|   |  |
|---|--|
| Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur    | EC <sub>50</sub> , 48 timmar: > 500 mg/l, Daphnia magna<br>OECD TG 202 |
| Akut toxicitet - vattenväxter                       | NOEC, 72 timmar: > 500 mg/l mg/l, Desmodesmus subspicatus              |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön                    |  |
| Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur | NOEC, 21 dagar: 9,43 mg/l, Daphnia magna<br>OECD TG 211                |
| Kronisk toxicitet - fisk                            | NOEC, 34 dagar: 23 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)          |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### Alcohols, C12-14, ethoxylated

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Biologisk nedbrytning | Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.<br>- Nedbrytning > 60%: 28 dagar<br>Aerobt<br>OECD TG 301 B<br>- Nedbrytning > 60%: 60 dagar<br>Anaerobt |
|-----------------------|---|

##### Sodium cumenesulphonate

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Biologisk nedbrytning | - > 60%: 28 dagar<br>Aerobt<br>OECD TG 301 B<br>Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart. |
|-----------------------|--|

##### 2-Fenoxietanol

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Biologisk nedbrytning | - 90 %: 28 dagar<br>OECD 301D |
|-----------------------|-------------------------------|

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

Fördelningskoefficient Ej fastställt.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### Sodium cumenesulphonate

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulation är inte trolig. |
|-------------------------|---------------------------------|

##### 2-Fenoxietanol

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Bioackumuleringsförmåga | BCF: 0,3, Fisk |
| Fördelningskoefficient  | log Pow: 1,2   |

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattensystem.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### Alcohols, C12-14, ethoxylated



## Grumme Fläckborttagning

Rörlighet

Rörlig. Koc : 50 - 175

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen      Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter      Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information      Avfallshantering av produkten, processlösningar, rester och bi-produkter ska alltid följa krav gällande miljöskydd och avfallshanteringslagstiftningen och andra lokala myndighetskrav.

Avfallshanteringsmetoder      Avfall klassificeras som farligt avfall.

Avfallsslag      Avfallskodsklassificeringen ska genomföras i enlighet med europeiska avfallskatalogen.  
EAL: 07 06 01 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FETTER, SMÖRJMEDEL, SÅPA, RENGÖRINGSMEDEL, DESINFEKTIONSMEDEL OCH KOSMETIKA; tvättvatten och vattenbaserad moderlut.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Generell      Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

Inte relevant.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte relevant.

### 14.3. Faroklass för transport

Inte relevant.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte relevant.

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne  
Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden      Inte tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning      Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

## Grumme Fläckborttagning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

|  |  |
|--|--|
| Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008 | Eye Irrit. 2 - H319: Beräkningsmetod.  |
| Revisionskommentarer                                       | Reviderad formulering.   |
| Revisionsdatum   | 2022-07-20   |
| Revision   | 3  |
| Ersätter datum   | 2022-07-20   |
| SDS nummer   | 326  |
| Faroangivelser i fulltext                                  | H302 Skadligt vid förtäring.<br>H315 Irriterar huden.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.<br>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.<br>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.<br>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.<br>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |