



## SÄKERHETS DATABLAD Grumme Sköljmedel Sjöbris

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad. Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Grumme Sköljmedel Sjöbris  
Produktnummer 51006070

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

Identifierade användningar Sköljmedel

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  
Box 1336  
171 26 Solna  
Sverige  
0771-99 88 11  
kundtjanst@orklacare.se  
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 Ej Klassificerad  
Miljöfaror Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser NC Ej Klassificerad  
Märkning av tvätt- och rengöringsmedel 5 - < 15% katjoniska tensider, < 5% parfym, 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

## Grumme Sköljmedel Sjöbris

|  |   |
|--|---|
| Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized | >=10 - <25%                                 |
| CAS-nummer: 1335202-88-4   | EG-nummer: 931-203-0                        |
|  | REACH-registreringsnummer: 01-2119463889-16 |
| Klassificering<br>Aquatic Chronic 3 - H412   |   |

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Generell information | Sök läkarhjälp vid obehag. 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   | Tvätta 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

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Generell information | Inga specifika symptom är kända. |
|----------------------|----------------------------------|

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Anmärkningar för läkaren | Behandla symptomatiskt. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen. |
|--------------------------|---|

### 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 | Inga specifika rekommendationer. För personligt skydd, se Avsnitt 8. |
|---------------------------|--|

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |  |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken. |
|---------------------|--|

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Metoder för sanering | Små spill: Spola bort spill med mycket vatten. Stora spill: Samla upp spill för återvinning eller avfallshantering i slutna behållare via en godkänd avfallsentreprenör. |
|----------------------|--|

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

## Grumme Sköljmedel Sjöbris

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

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning      Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

Råd avseende allmän yrkeshygien      Tvätta händerna grundligt efter användning.

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

Skyddsåtgärder vid lagring      Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en väl ventilerad plats. Lagras vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 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

Ingredienskommentarer      Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Ögonskydd/ansiktsskydd      Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning.

Handskydd      Handskydd krävs inte. Tvätta händerna grundligt efter användning.

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

Hygienåtgärder      Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Andningsskydd      Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende      Svagt viskös vätska.

Färg      Vit.

Lukt      Parfym.

Lukttröskel      Ej fastställt.

pH      pH (koncentrerad lösning): 2,6

Smältpunkt      Inte relevant.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall      Ej fastställt.

Flampunkt      Inte relevant.

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.

## Grumme Sköljmedel Sjöbris

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Relativ densitet                | ~ 1000 g/L @ 20°C   |
| Bulkdensitet                    | Ej fastställt.  |
| Löslighet                       | Blandbar med vatten.  |
| Fördelningskoefficient          | Ej fastställt.  |
| Självantändningstemperatur      | Inte relevant.  |
| Sönderfallstemperatur           | Ej fastställt.  |
| Viskositet                      | 300 cP @ 20°C   |
| Explosiva egenskaper            | Bedöms inte vara explosiv.                                    |
| Explosiv under inverkan av låga | Nej   |
| 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 Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända.

#### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Inga kända.

#### 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.

##### 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.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

##### Luftvägssensibilisering

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

##### Hudsensibilisering

## Grumme Sköljmedel Sjöbris

|  |  |
|--|--|
| 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.  |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering   |  |
| Sammanfattning                                 | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet – 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. |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 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.

#### 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.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

Fördelningskoefficient Ej fastställt.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är blandbar med vatten kan spridas i vattensystem.

#### 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 Ta hand om spill omedelbart och bortskafta avfallet på ett säkert sätt.

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning.

Avfallsslag EAL: 07 06 99 Annat avfall.

### AVSNITT 14: Transportinformation

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

#### 14.1. UN-nummer

## Grumme Sköljmedel Sjöbris

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

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet      ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.  
ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.  
RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.  
IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.  
ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg.  
IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
ATE: Uppskattning av akut toxicitet.  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.  
LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos).  
EC<sub>50</sub>: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.  
PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.  
vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008      Ej klassificerad: Beräkningsmetod.

Revisionsdatum      2022-06-01

Revision      3

Ersätter datum      2020-11-30

SDS nummer      140

## Grumme Sköljmedel Sjöbris

Faroangivelser i fulltext

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.