



## SÄKERHETS DATABLAD

### Grumme Flytande Fintvätt

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Grumme Flytande Fintvätt
Produktnummer	51006066
UFI	UFI: 2F2K-9T8N-850K-WHC4

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

Identifierade användningar Flytande 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 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	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. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Märkning av tvätt- och rengöringsmedel	5 - < 15% nonjoniska tensider, < 5% anjoniska tensider, såpa, parfym, enzymer, Innehåller Phenoxyethanol

## Grumme Flytande Fintvätt

### Märkningsuppgifter

Klassificeringen baseras på tillgänglig information gällande en liknande produkt.

#### 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, C12-14, ethoxylated	>=10 - <25%
CAS-nummer: 68439-50-9	EG-nummer: 932-106-6

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

Sodium laureth sulfate	>=3 - <5%	
CAS-nummer: 68891-38-3	EG-nummer: 500-234-8	REACH-registreringsnummer: 01-2119488639-16

Klassificering  
Skin Irrit. 2 - H315  
Eye Dam. 1 - H318  
Aquatic Chronic 3 - H412

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 Irrit. 2 - H319

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

Sammansättningskommentarer      Särskild koncentrationsgräns:  
Alcohols, C12-14, ethoxylated: SCL H319 >1-<10% / H318 > 10%  
Sodium laureth sulfate: SCL H319 >5-<10 % / H318 >= 10%

### 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.
--------------------------	-------------------------

## Grumme Flytande Fintvätt

### 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.  
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.  
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 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

Ingredienskommentarer Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

Sodium laureth sulfate (CAS: 68891-38-3)

## Grumme Flytande Fintvätt

DNEL	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2750 mg/kg
	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 175 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 0,132 mg/cm <sup>2</sup>
	Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1650 mg/kg
	Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 52 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 15 mg/kg
	Konsument - Dermal; Långtids- lokala effekter: 0,079 mg/cm <sup>2</sup>

PNEC	sötvatten; 0,24 mg/l
	Saltvatten; 0,024 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 0,9168 mg/kg
	Sediment (Havsvatten); 0,0917 mg/kg
	Jord; 7,5 mg/kg
	STP; 10000 mg/l

### 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

### 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	Gulaktig.
Lukt	Parfym.

## Grumme Flytande Fintvätt

Lukttröskel	Inte relevant.
pH	pH (koncentrerad lösning): 8,2 - 8,8
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	1010 - 1030 g/L @ 20°C
Bulkdensitet	Ej fastställt.
Löslighet	Blandbar med vatten.
Fördelningskoefficient	Ej fastställt.
Självtändningstemperatur	Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	100 - 600 cP @ 20°C
Explosiva egenskaper	Ej fastställt.
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 Inga kända.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

## Grumme Flytande Fintvätt

### 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) 49 795,04

##### 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. Klassificeringen baseras på tillgänglig information gällande en liknande produkt. Överbrygningsprincip (Blandningar som i princip är likartade) Expertbedömning.

##### 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.

##### 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.

##### 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

#### 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

## Grumme Flytande Fintvätt

### 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, Desmodesmus subspicatus OECD TG 201 EC <sub>10</sub> , 72 timmar: > 0,1 - 1 mg/l, Desmodesmus subspicatus
Akut toxicitet - mikroorganismer	EC <sub>50</sub> , : 140 mg/l, Aktivt slam
Akut toxicitet - landlevande	NOEC, : 220 mg/kg, Eisenia Fetida (Daggmask)

### Sodium laureth sulfate

### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 7,1 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk) OECD 203
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 7,4 mg/l, Daphnia magna OECD 202
Akut toxicitet - vattenväxter	ErC <sub>50</sub> , 72 hours: 27,7 mg/l, Scenedesmus subspicatus OECD 201
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	
Kronisk toxicitet - vattenväxter	NOErC, 72 hours: 0,95 mg/l, Scenedesmus subspicatus OECD 201
Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	NOEC, 21 dagar: 0,27 mg/l, Daphnia magna OECD 211
Kronisk toxicitet - fisk	LNOEC, 28 dagar: 0,14 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) OECD 215

### 2-Fenoxietanol

### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 337 - 352 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: > 500 mg/l, Daphnia magna 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 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

## Grumme Flytande Fintvätt

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

Sodium laureth sulfate

Stabilitet (hydrolys)      Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.  
 Biologisk nedbrytning      - 100 %: EU metod C4-C 28 dagar

2-Fenoxietanol

Biologisk nedbrytning      - 90 %: 28 dagar  
 OECD 301D

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga      Bioackumulation är inte trolig.

Fördelningskoefficient      Ej fastställt.

Ekologisk information om beståndsdelar

Sodium laureth sulfate

Bioackumuleringsförmåga      Bioackumulation är inte trolig.

Fördelningskoefficient      log Kow: < 3

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

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.



## Grumme Flytande Fintvätt

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	
Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.	

### AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008	Eye Irrit. 2 - H319: Överbrygningsprincip (Blandningar som i princip är likartade), Expertbedömning.
Revisionskommentarer	Reviderad formulering.
Revisionsdatum	2021-11-23
Revision	2
Ersätter datum	2020-07-21
SDS nummer	270

## Grumme Flytande Fintvätt

### Faroangivelser i fulltext

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.