



SÄKERHETS DATABLAD

Grumme Flytande Kulörtvätt Skog

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Grumme Flytande Kulörtvätt Skog
Produktnummer	239005
UFI	UFI: 9USA-5TCD-C501-HCXK

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 Används enbart för avsedda tillämpningar.

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 15 - < 30% nonjoniska tensider, 5 - < 15% anjoniska tensider, 5 - < 15% tvål, < 5% enzymer, < 5% parfym, Innehåller Phenoxyethanol

Grumme Flytande Kulörtvätt Skog

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			>=5 - <10%
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			
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.

Sammansättningskommentarer 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.

Grumme Flytande Kulörtvätt Skog

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	Kan orsaka irritation.
Hudkontakt	Kan orsaka avfettning av huden men är inte ett irriterande ämne.
Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen.

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. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	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	Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Undvik kontakt med ögonen. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.
-------------------------------	--

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

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Grumme Flytande Kulörtvätt Skog

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/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 3 glycinenheter/m³

S

HGV = Hygieniskt gränsvärde

S = Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet.

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

DNEL
 Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2750 mg/kg
 Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 175 mg/m³
 Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 0,132 mg/cm²
 Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1650 mg/kg
 Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 52 mg/m³
 Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 15 mg/kg
 Konsument - Dermal; Långtids- lokala effekter: 0,079 mg/cm²

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

Propane-1,2-diol (CAS: 57-55-6)

DNEL
 Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 168 mg/m³
 Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 10 mg/m³
 Allmänhet - Inandning; systemiska effekter: 50 mg/m³
 Allmänhet - Inandning; lokala effekter: 10 mg/m³

PNEC
 sötvatten; 260 mg/l
 Saltvatten; 26 mg/l
 Vatten, Successiv frisättning; 183 mg/l
 Sediment (Sötvatten); 572 mg/kg dw
 Sediment (Havsvatten); 57,2 mg/kg dw
 Jord; 50 mg/kg dw
 STP; 20000 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/m³
 Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 5,7 mg/m³
 Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 10,42 mg/kg
 Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 2,41 mg/m³
 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/m³

Grumme Flytande Kulörtvätt Skog

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.
Lukttröskel	Inte relevant.
pH	pH (koncentrerad lösning): 8,8
Smältpunkt	Inte relevant.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej fastställt.
Flampunkt	Denna produkt underhåller inte förbränning.
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	~ 1050 g/L @ 20°C
Bulkdensitet	Ej fastställt.
Löslighet	Blandbar med vatten.

Grumme Flytande Kulörtvätt Skog

Fördelningskoefficient	Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	400 mPa s @ 23°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 specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

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)

184 852,12

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.

Grumme Flytande Kulörtvätt Skog

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 organotoxicitet – enstaka exponering	
Sammanfattning	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet – upprepad 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	Rodnad. Kan orsaka avfettning av huden men är inte ett irriterande ämne.
Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen.

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 ₅₀ , 96 hours: 1 - 10 mg/l, Cyprinus carpio (Karp) OECD 203
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 48 timmar: 1 - 10 mg/l, Daphnia magna OECD TG 202
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 72 timmar: > 1 - 10 mg/l, Desmodesmus subspicatus OECD TG 201 EC ₁₀ , 72 timmar: > 0,1 - 1 mg/l, Desmodesmus subspicatus
Akut toxicitet - mikroorganismer	EC ₅₀ , : 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 ₅₀ , 96 timmar: 7,1 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk) OECD 203
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 48 hours: 7,4 mg/l, Daphnia magna OECD 202

Grumme Flytande Kulörtvätt Skog

Akut toxicitet - vattenväxter	ErC ₅₀ , 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 ₅₀ , 96 timmar: 337 - 352 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 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

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

Sodium laureth sulfate

Stabilitet (hydrolyt)	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

Grumme Flytande Kulörtvätt Skog

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.

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 farligt enligt ADR.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte farligt enligt ADR.

14.3. Faroklass för transport

Inte farligt enligt ADR.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte farligt enligt ADR.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne
Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

För personligt skydd, se Avsnitt 8.

Grumme Flytande Kulörtvätt Skog

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 farligt enligt ADR.

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.

Databaser

EU (EINECS/ELINCS)

Ingen av ingredienserna finns listade eller är undantagna.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008 Eye Irrit. 2 - H319: Överbrygningsprincip (Blandningar som i princip är likartade), Expertbedömning.

Revisionsdatum 2020-07-21

Revision 1

SDS nummer 263

Faroangivelser i fulltext H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.