



SÄKERHETS DATABLAD Grumme Diskmedel Hav

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Grumme Diskmedel Hav
Produktnummer 51006001

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

Identifierade användningar Handdiskmedel

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% anjoniska tensider, < 5% amfotera tensider, < 5% nonjoniska tensider, < 5% parfym, Innehåller Potassium sorbate

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.

Grumme Diskmedel Hav

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts			>=5 - <10%
CAS-nummer: 90583-11-2	EG-nummer: 931-558-1	REACH-registreringsnummer: 01-2119519217-42	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 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			
Etanol			>=1 - <3%
CAS-nummer: 64-17-5	EG-nummer: 200-578-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119457610-43	
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319			
Cocoamidopropyl betaine			>=1 - <3%
CAS-nummer: 97862-59-4	EG-nummer: 931-296-8	REACH-registreringsnummer: 01-2119488533-30	
Klassificering Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412			
Lauryl glucoside			>=1 - <3%
CAS-nummer: 110615-47-9	EG-nummer: 600-975-8	REACH-registreringsnummer: 01-2119489418-23	
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318			
Caprylyl/myristyl glucoside			>=1 - <3%
CAS-nummer: 68515-73-1	EG-nummer: 500-220-1	REACH-registreringsnummer: 01-2119488530-36	
Klassificering Eye Dam. 1 - H318			

Grumme Diskmedel Hav

Glycerides, C8-C10, ethoxylated				>=1 - <3%
CAS-nummer: 308067-12-1				
Klassificering				
Eye Dam. 1 - H318				
Isopropanol				>=0.1 - 1%
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7		REACH-registreringsnummer: 01-2119457558-25	
Klassificering				
Flam. Liq. 2 - H225				
Eye Irrit. 2 - H319				
STOT SE 3 - H336				

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

Sammanställningskommentarer Särskild koncentrationsgräns:
Sodium laureth sulfate: SCL H319 >5-<10 % / H318 >= 10%
Lauryl glucoside: SCL H315:C>30%, SCL H318>12%

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

Förtäring	Magtarmsymptom, inkluderande orolig mage.
Hudkontakt	Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.
Kontakt med ögonen	Kan irritera ögonen.

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

Grumme Diskmedel Hav

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

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

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Etanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 500 ppm 1000 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1000 ppm 1900 mg/m³

V

Isopropanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m³

V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts (CAS: 90583-11-2)

DNEL Arbetare - Dermal; kortvarig lokala effekter: 4060 mg/kg

PNEC Sediment (Havsvatten); 0,358 mg/kg
Saltvatten; 0,0102 mg/kg
Sediment (Sötvatten); 3,58 mg/kg
sötvatten; 0,102 mg/kg
Jord; 0,654 mg/kg

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

Grumme Diskmedel Hav

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

Etanol (CAS: 64-17-5)

DMEL
 Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 343 mg/kg
 Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 950 mg/m³

PNEC
 Saltvatten; 0,79 mg/l
 sötvatten; 0,96 mg/l
 STP; 580 mg/l

Cocoamidopropyl betaine (CAS: 97862-59-4)

DNEL
 Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 44 mg/m³
 Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 12,5 mg/kg
 Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 7,5 mg/kg
 Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 7,5 mg/kg

PNEC
 sötvatten; 0,0135 mg/l
 Saltvatten; 0,00135 mg/l
 STP; 3000 mg/l

Lauryl glucoside (CAS: 110615-47-9)

DNEL
 Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 595000 mg/kg
 Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 420 mg/m³
 Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 357000 mg/kg
 Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 35,7 mg/kg
 Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 124 mg/m³

PNEC
 sötvatten; 0,176 mg/l
 Saltvatten; 0,018 mg/l
 Successiv frisättning; 0,0295 mg/l
 STP; 5000 mg/l
 Sediment (Sötvatten); 1,516 mg/kg
 Sediment (Havsvatten); 0,065 mg/kg
 Jord; 0,654 mg/kg

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.

Grumme Diskmedel Hav

Begränsning av miljöexponeringen Inte betraktad som miljöfarlig. Utsläpp från ventilation eller arbetsprocessutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i naturvårdslagstiftningen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Svagt viskös vätska.
Färg	Blå.
Lukt	Parfym.
Lukttröskel	Ej fastställt.
pH	pH (koncentrerad lösning): 4,9
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	~ 1030 g/L @ 20°C
Bulkdensitet	Ej fastställt.
Löslighet	Blandbar med vatten.
Fördelningskoefficient	Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	200 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.

Grumme Diskmedel Hav

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.

ATE oral (mg/kg) 30 001,5

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

Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.

Kontakt med ögonen

Kan orsaka ögonirritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Grumme Diskmedel Hav

Ekotoxicitet Inga negativa effekter på vattenmiljön är kända.

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

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 3,6 mg/l, Fisk
OECD 203

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 4,7 mg/l, Daphnia magna
OECD 202

Akut toxicitet - vattenväxter IC₅₀, 72 timmar: 11 mg/l, Alger
OECD 201

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium NOEC, 45 dagar: 1,357 mg/l, Fisk
OECD 203

Kronisk toxicitet - vattenväxter NOEC, 3 dagar: 3,0 mg/l, Alger OECD 201

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEC, 21 dagar: 0,14 mg/l, Daphnia magna
OECD 211

Sodium laureth sulfate

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 7,1 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)
OECD 203

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 hours: 7,4 mg/l, Daphnia magna
OECD 202

Akut toxicitet - vattenväxter ErC₅₀, 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

Etanol

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, : 11200 mg/l, Fisk

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur LC₅₀, : 5012 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter LC₅₀, : 275 mg/l, Sötvattensalger

Grumme Diskmedel Hav

Cocoamidopropyl betaine

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timmar: 1,11 mg/l, Sötvattensfisk OECD 203
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 48 timmar: 6,5 mg/l, Daphnia magna OECD 202
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 72 timmar: 1,5 mg/l, Desmodesmus subspicatus DIN 38412 T.9

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	NOEC, 21 dagar: 0,32 mg/l, Daphnia magna OECD TG 211 NOEC, 21 dagar: 0,56 mg/l, Daphnia magna OECD 211
Kronisk toxicitet - fisk	NOEC, 100 dagar: 0,135 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) OECD TG 202

Lauryl glucoside

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timmar: 2,95 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk) OECD 203 ISO 7346 84/449/CEE
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 48 timmar: 7 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 72 timmar: 12,5 mg/l, Desmodesmus subspicatus OECD TG 201

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₁₀ , 21 dagar: 1,76 mg/l, Daphnia magna OECD 202
Kronisk toxicitet - fisk	NOEC, 28 dagar: 1,8 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk) OECD 204

Glycerides, C8-C10, ethoxylated

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timmar: 10-100 mg/l, Fisk
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 48 timmar: 10-100 mg/l, Daphnia magna

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

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts

Biologisk nedbrytning	- Nedbrytning 79,1 %: 28 dagar OECD 301B
-----------------------	---

Sodium laureth sulfate

Stabilitet (hydrolyt)	Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.
-----------------------	--------------------------------------

Grumme Diskmedel Hav

Biologisk nedbrytning - 100 %: EU metod C4-C 28 dagar

Cocoamidopropyl betaine

Biologisk nedbrytning Aerobt
Vatten och sediment - Nedbrytning 92 %: 28 dagar
OECD 301B
Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

Anaerobt
Vatten och sediment - Nedbrytning 80-90 %: 60 dagar
OECD 311
Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

Kemisk syreförbrukning 1000000 mg O₂/l DIN 38409 T.41

Lauryl glucoside

Persistens och nedbrytbarhet Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

Fördelningskoefficient Ej fastställt.

Ekologisk information om beståndsdelar

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

Fördelningskoefficient log Kow: < 3

Sodium laureth sulfate

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

Fördelningskoefficient log Kow: < 3

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 Diskmedel Hav

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	Ej klassificerad: Beräkningsmetod., Överbrygningsprincip (Blandningar som i princip är likartade), Expertbedömning.
Revisionsdatum	2020-11-30
Revision	2
Ersätter datum	2020-07-18
SDS nummer	243
Faroangivelser i fulltext	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.