

SÄKERHETS DATABLAD

CAR SHINE PLUS

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	10.01.2017
Omarbetad	31.03.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	CAR SHINE PLUS
UFI	H710-J05C-P006-3MJG
Artikelnr.	D1202

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

Användningsområde	Fordonsschampo med vax
-------------------	------------------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	ORAPI NORDIC OY AB
Postadress	Stenrösvägen 10
Postnr.	01260
Postort	Vanda
Land	Finland
Telefon	+46-18-50 60 10
Fax	+46(0)18 50 60 10
E-post	info@orapi.se
Webbadress	www.orapi.se
Org.nr.	SE516403253301

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Nödnummer (giftinformationscentralen, ambulans, räddningstjänst, polis). - Begär giftinformation (dygnet runt).
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318
	Skin Sens. 1; H317
	Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P261 Undvik att inandas dimma. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P501 Innehållet / behållaren lämnas till enligt lokala bestämmelser.
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	ETHOXYLATED ISOTRIDEKANOL / REACTION PRODUCT OF BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS. AND BENZENESULPHONIC ACID, 4-METHYL- AND SODIUM HYDROXIDE / AMIDES, C8-18 AND C18-UNSATD., N,N- BIS(HYDROXYETHYL) / METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1)

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Blandningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB). Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT).
------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
ISOTRIDEKANOLETOKSILAT	CAS-nr.: 69011-36-5	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	≥ 5 < 10 %	
REAKTIONSPRODUKT AV BENSENSULFONSYRA	EG-nr.: 932-051-8 REACH reg nr.:	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	≥ 1 < 3 %	
4-C10-13-SEC ALKYLDERIV. OCH 4-METYL BENSENSULFONSYRA	01-2119565112-48	Aquatic Chronic 3; H412		

OCH NATRIUMHYDROXID			
AMIDER, C8-18 (JÄMNA TAL) OCH C18-OMÄTTADE, N, N-BIS(HYDROXIETYL)	CAS-nr.: 68155-07-7 EG-nr.: 931-329-6 REACH reg nr.: 01-2119490100-53	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 1 < 3 %
1,2,3-PROPANTRIOL (GLYCEROL)	CAS-nr.: 56-81-5 EG-nr.: 200-289-5 REACH reg nr.: 01-2119471987-18		≥ 0,1 < 1 % 2
5-KLOR-2-METYL-4-ISOTIAZOL-3-ON [EY nro. 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EY nr. 220-239-6] (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 EG-nr.: 911-418-6 REACH reg nr.: 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100 SCL Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 %; Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %; Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %; Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %	≥ 0,0015 < 0,06 %

²Ämne med hygieniskt gränsvärde

Ämne, kommentar	På etiketten finns det följande ämnen på engelska: CAS 69011-36-5 ETHOXYLATED ISOTRIDEKANOL / EY 932-051-8 REACTION PRODUCT OF BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS. AND BENZENESULPHONIC ACID, 4-METHYL- AND SODIUM HYDROXIDE / CAS 68155-07-7 AMIDES, C8-18 AND C18-UNSATD., N,N-BIS(HYDROXYETHYL) / CAS 55965-84-9 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1) Ämne med HGV på punkt 8. Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-faroangivelser nämnda under detta avsnitt.
-----------------	---

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Allmänna råd: Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Inandning	Vid påvisad andningssymptom: För den skadade till frisk luft. Håll patienten varm och i vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Avlägsna/ta av alla förorenade kläder. Skölj med mycket vatten.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja med rikliga mängder ljummet vatten även under ögonlocken, i minst 15

Förtäring	minuter. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Skölj ur munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Ge små mängder vatten att dricka. Kontakta genast Giftinformationscental eller läkare.
-----------	---

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Allvarlig ögonirritation. Risk för allvarliga ögonskador. Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation och/eller hudinflammation.
-------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Inga risker som kräver speciell första hjälp.
----------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Koloxider. Kväveoxider (NO _x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd lämplig skyddsutrustning och fristående andningsapparat.
----------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Håll människor och djur borta från förorenat område- förhindra halkolyckor. Undvik kontakt med huden och ögonen.
-------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till vattendrag, mark eller avlopp.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Sug upp med inert absorberande material. Använd mekanisk hanteringsutrustning.
Sanera	Efter rengöring spolas rester bort med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. För avfallshantering se under avsnitt 13.
-------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Undvik att få i ögonen, i mun eller på huden. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. För personligt skydd se under avsnitt 8.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras tätt tillsluten. Förvara i originalbehållare. Skydda mot frost, hetta och solljus. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se under sektion 1.2
------------------------------	----------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
1,2,3-PROPANTRIOL (GLYCEROL)	CAS-nr.: 56-81-5	Nivågränsvärde (NGV) : 20 mg/m ³ Källa: glycerol	
Hygieniska gränsvärden	Källa: Hygieniska gränsvärden, AFS2018:1 (ändringar införda till och med den 15 september 2020).		

DNEL / PNEC

Ämne	REAKTIONSPRODUKT AV BENSENSULFONSYRA 4-C10-13-SEC ALKYLDERIV. OCH 4-METYLBENSSENSULFONSYRA OCH NATRIUMHYDROXID
DNEL	<p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 6 mg/m³</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 85 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 1,5 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 42,5 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 0,425 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,027 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Jord</p>

	<p>Värde: 35 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 8,1 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 8,1 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 5,6 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,268 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,055 mg/l Kommentar: tidvis utsläpp</p>
Ämne	AMIDER, C8-18 (JÄMNA TAL) OCH C18-OMÄTTADE, N,N-BIS(HYDROXIETYL)
DNEL	<p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 4,16 mg/kg</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 73,4 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal) Värde: 0,0936 mg/cm²</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 6,25 mg/kg</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 21,73 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 2,5 mg/kg</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 6,25 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal) Värde: 0,0562 mg/cm²</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 830 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,007 mg/l</p>

	<p>Exponeringsväg: Sötwater</p> <p>Värde: 0,0024 mg/l</p> <p>Kommentar: tidvis utsläpp</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötwater</p> <p>Värde: 0,195 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Saltwater</p> <p>Värde: 0,001 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltwater</p> <p>Värde: 0,019 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Jord</p> <p>Värde: 0,035 mg/kg</p>
Ämne	1,2,3-PROPANTRIOL (GLYCEROL)
DNEL	<p>Grupp: Professionell</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)</p> <p>Värde: 56 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal)</p> <p>Värde: 33 mg/m³</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Jord</p> <p>Värde: 0,141 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sötwater</p> <p>Värde: 0,885 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltwater</p> <p>Värde: 0,0885 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning</p> <p>Värde: 1000 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sötwater</p> <p>Värde: 8.85 mg/l</p> <p>Kommentar: tidvis utsläpp</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötwater</p> <p>Värde: 3,3 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltwater</p> <p>Värde: 0,33 mg/kg</p>
Ämne	DIETANOLAMIN
DNEL	<p>Grupp: Professionell</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)</p> <p>Värde: 0,75 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)</p> <p>Värde: 0,5 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell</p>

PNEC	Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 0,13 mg/kg bw/day
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 0,125 mg/m ³
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 0,125 mg/m ³
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 0,07 mg/kg bw/day
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 0,06 mg/kg bw/day
	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,021 mg/l
	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,095 mg/l Kommentar: tidvis utsläpp
	Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,002 mg/l
	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 100 mg/l
	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 0,092 mg/kg
Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,009 mg/kg	
Exponeringsväg: Jord Värde: 1,63 mg/kg	
Ämne	CITRONSYRA
PNEC	Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,44 mg/l
	Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,044 mg/l
	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: > 1000 mg/l
	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 3,46 mg/kg
	Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 34,6 mg/kg

Ämne DNEL	Exponeringsväg: Jord Värde: 33,1 mg/kg
	LINALLOOL
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 2,8 mg/m ³
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk) Värde: 16,5 mg/m ³
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 2,5 mg/kg bw/day
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Akut dermal (systemisk) Värde: 5 mg/kg bw/day
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal) Värde: 3 mg/cm ²
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Akut dermal (lokal) Värde: 3 mg/cm ²
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 0,7 mg/m ³
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk) Värde: 4,1 mg/m ³
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 1,25 mg/kg bw/day
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut dermal (systemisk) Värde: 2,5 mg/kg bw/day
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal) Värde: 1,5 mg/cm ²
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut dermal (lokal) Värde: 1,5 mg/cm ²
Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 0,2 mg/kg bw/day	

PNEC	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut oral (systemisk) Värde: 1,2 mg/kg bw/day
	Exponeringsväg: Sötwater Värde: 0,2 mg/l
	Exponeringsväg: Sötwater Värde: 2 mg/l Kommentar: tidvis utsläpp
	Exponeringsväg: Saltwater Värde: 0,02 mg/l
	Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 10 mg/l
	Exponeringsväg: Sediment i sötwater Värde: 2,22 mg/kg
	Exponeringsväg: Sediment i saltwater Värde: 0,222 mg/kg
Ämne	Exponeringsväg: Jord Värde: 0,327 mg/kg
	HEXAMETHYLINDANOPYRAN (INCI)
DNEL	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 22 mg/m ³
	Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 60 mg/kg bw/day
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 6,5 mg/m ³
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 36 mg/kg bw/day
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 3,8 mg/kg bw/day
	Exponeringsväg: Sötwater Värde: 4,4 µg/l
PNEC	Exponeringsväg: Sötwater Värde: 30 µg/l Kommentar: tidvis utsläpp
	Exponeringsväg: Saltwater Värde: 0,44 µg/l

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 1 mg/l
Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
Värde: 2 mg/kg
Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
Värde: 0,394 mg/kg
Exponeringsväg: Jord
Värde: 0,31 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	Ordna med lämplig ventilation. Använd endast rena och underhållade skyddsutrustningar. Förvara skyddsutrustningar på ett rent ställe. Ögonskjöljflaska med rent vatten. Huden skall tvättas ren efter kontakt. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt.
---	---

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.
--------------------	---

Handskydd

Lämpliga handskar	Gummi- eller plasthandskar som uppfyller kraven i EN ISO 374.
Lämpliga material	Nitrilgummi (NBR). Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan.
Tjocklek av handskmaterial	Värde: $\geq 0,4$ mm

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Arbetskläder. Kemikalieresistent förkläde. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt. Använd halkskyddade skor på platser där spill eller läckage kan uppstå.
---------------------	---

Andningsskydd

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd	Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.
Rekommenderad typ av utrustning	Filtrerande halvmask FFP2 i enlighet med EN149/A1 mot dimma, damm och aerosoler.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	vätska
-------------	--------

Färg	genomskinlig röd
Lukt	söt
pH	Status: vid leverans Kommentarer: 6,0-9,0
Frys punkt	Kommentarer: ej bestämd
Flampunkt	Kommentarer: antänds ej
Relativ densitet	Värde: 1,015 Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: blandbar

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	ej bestämd
------------------------------------	------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala förhållanden.
------------	----------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
-------------------------------	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Oxiderande ämnen (starkt). Reduktionsmedel.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Termiskt sönderfall: Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Kväveoxider (NO _x).
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	Testad effekt: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Värde: 7700,71 mg/kg
----------------	--

Ämne	ISOTRIDEKANOLETOKILAT
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 555,56 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Metod: ATE Värde: 555,56 mg/kg</p>
Ämne	AMIDER, C8-18 (JÄMNA TAL) OCH C18-OMÄTTADE, N,N-BIS(HYDROXIETYL)
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5000 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p>
Ämne	1,2,3-PROPANTRIOL (GLYCEROL)
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 12600 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 10 000 mg/kg Försöksdjursart: kanin</p> <p>Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: 0,57 mg/l Försöksdjursart: råtta</p> <p>Exponeringsväg: Inandning (ångor) Metod: ATE Värde: 0,57 mg/l</p>
Ämne	5-KLOR-2-METYL-4-ISOTIAZOL-3-ON [EY nro. 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EY nr. 220-239-6] (3:1)
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: 660 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Exponeringsväg: Oral Metod: ATE Värde: 100 mg/kg</p> <p>Exponeringsväg: Dermal Metod: ATE Värde: 50 mg/kg</p>

Ämne	Exponeringsväg: Inandning. (damm / dimma)
	Metod: ATE
Akut toxicitet	Värde: 0,05 mg/l
	DIETANOLAMIN
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Oral
Akut toxicitet	Värde: 1600 mg/kg
	Försöksdjursart: råtta
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Dermal
Akut toxicitet	Värde: 12970 mg/kg
	Försöksdjursart: kanin
Akut toxicitet	Exponeringsväg: Oral
	Metod: ATE
Akut toxicitet	Värde: 500 mg/kg
	2-PINEN
Akut toxicitet	Exponeringsväg: Oral
	Metod: ATE
Akut toxicitet	Värde: 500,0 mg/kg
	BENSOESYRA, METYLESTER
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Oral
Akut toxicitet	Värde: 1625 mg/kg
	Försöksdjursart: råtta
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Oral
Akut toxicitet	Värde: 293,0 mg/kg
	Försöksdjursart: råtta
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Dermal
Akut toxicitet	Värde: 293,0 mg/kg
	Försöksdjursart: råtta
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Oral
Akut toxicitet	Värde: 218,0 mg/kg
	Försöksdjursart: råtta
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Dermal
Akut toxicitet	Värde: 810,0 mg/kg
	Försöksdjursart: råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarliga ögonskador.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Inandning	Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad hudkontakt med vätska kan orsaka avfettning och resultera i uttorkning, rodnad och möjlig blåsbildning. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka bestående ögonskada
Förtäring	Kan orsaka illamående, bukspasmer och irritation av slemhinnorna.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ämne	DIETANOLAMIN
Cancerogenitet	Testreferens: IARC Group 2B, misstänkt carcinogen.
Ämne	COUMARIN (INCI)
Cancerogenitet	Kommentarer: IARC Group 3: Grad av cancerframkallande går inte att bestämma.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	AMIDER, C8-18 (JÄMNA TAL) OCH C18-OMÄTTADE, N,N-BIS(HYDROXIETYL)
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 2,4 mg/l

Ämne	Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 54000 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Onchorhynchus mykiss
Ämne	1,2,3-PROPANTRIOL (GLYCEROL)
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,22 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss
Ämne	5-KLOR-2-METYL-4-ISOTIAZOL-3-ON [EY nro. 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EY nr. 220-239-6] (3:1)
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1460 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas
Ämne	DIETANOLAMIN
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 0,1 ≤ 1 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 72 h
Ämne	2-PINEN
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 3,9 mg/l Koncentration av verksam dos: IC50 Exponeringstid: 72 h
Ämne	AMIDER, C8-18 (JÄMNA TAL) OCH C18-OMÄTTADE, N,N-BIS(HYDROXIETYL)
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,043 mg/l Koncentration av verksam dos: IC50 Exponeringstid: 96 h Art: Selenastrum capricornutum
Ämne	5-KLOR-2-METYL-4-ISOTIAZOL-3-ON [EY nro. 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EY nr. 220-239-6] (3:1)
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 2,2 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 96 h Art: Selenastrum capricornutum
Ämne	DIETANOLAMIN
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 2,2 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 96 h Art: Selenastrum capricornutum
Ämne	AMIDER, C8-18 (JÄMNA TAL) OCH C18-OMÄTTADE, N,N-BIS(HYDROXIETYL)

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 3,2 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Art: Daphnia magna
Ämne	1,2,3-PROPANTRIOL (GLYCEROL)
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10000 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna
Ämne	5-KLOR-2-METYL-4-ISOTIAZOL-3-ON [EY nro. 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EY nr. 220-239-6] (3:1)
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,12 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna
Ämne	DIETANOLAMIN
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 55 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 0,78 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Exponeringstid: 21 d Art: Daphnia magna
Ämne	2-PINEN
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 0,1 ≤ 1 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Kommentarer: M-faktor = 1
Ekotoxicitet	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
---	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Bioackumuleras ej.
--	--------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Lösligt i vatten.
-----------	-------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT). Blandningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB).
-------------------------------------	---

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Ingen information tillgänglig.
---------------------------	--------------------------------

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ingen information tillgänglig.
-----------------------------------	--------------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Hanteras som farligt avfall och i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.
EWC-kod	EWC-kod: 070601 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut
Nationella föreskrifter	Avfallsförordningen, SFS 2020:614.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer	Ej klassificerat
-------------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADNR, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR.
-------------	--

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Ej klassificerat
-------------	------------------

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Produkten har inte klassats som miljöfarlig.
-------------	--

IMDG	Produkten har inte klassats som miljöfarlig.
------	--

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
---	---

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
-------------------------------	-----

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	<p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.</p> <p>Förordning (EG) nr 648/2004 och ändringsförordning (EG) 907/2006 om tvätt- och rengöringsmedel.</p> <ul style="list-style-type: none"> - mindre än 5 %: anjoniska tensider - 5 % och däröver, men mindre än 15 %: nonjoniska tensider - parfym - konserveringsmedel: (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone).
------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H226 Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H301 Giftigt vid förtäring.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H310 Dödligt vid hudkontakt.</p> <p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H330 Dödligt vid inandning.</p> <p>H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Rekommenderade användningsrestriktioner	Endast för yrkesmässigt bruk.
Ytterligare information	Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 15.10.2020 r5
Använda förkortningar och akronymer	ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.

IMDG: Internationella koden för sjötransport av farligt gods.
IATA: Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association).
ICAO: International Civil Aviation Organisation
RID: Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods.
PG: Förpackningsgrupp.
LQ /LTD QTY: Begränsade mängder.
HGV: Hygieniska gränsvärden.
DNEL: Härledd nolleffektnivå.
PNEC: Uppskattad nolleffekt-koncentration, koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt.
STOT SE: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering.
BCF: Biological concentration factor.
PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk.
vPvB: Mycket Persistent och mycket Bioackumulerande.
ATE: Uppskattad akut toxicitet.
ErC50: Koncentration som inhiberar tillväxt 50 %.
EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons.
LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation.
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.
LL50: Den nivå som förorsakar att 50% av populationen dör.
EL50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.
IL50: Den koncentration av en substans som minskar biologisk eller biologisk funktion med 50 %.
NOEC: Den högsta koncentrationen i ett test som inte ger några skadliga effekter på testorganismerna.

Upplysningar som har lagts till,
raderats eller reviderats

Relevanta ändringar anges med linjemarkeringar i marginalen.

Version

10