

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt EG-förordning 1907/2006 - rev. 2020/878

Tryckdatum 04-02-2024

Tillverkningsdag 02-02-2015

Revision No. 4.4  
Revisionsdatum 29-12-2023

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: EVERBRITE SUPER  
Produktkod: 1131GX1 (CLP)  
UFI: AUT2-K0MG-R004-HG8C

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

#### Rekommendation beträffande användning

Biocidal produkt. Desinfektionsmedel. Rengöringsmedel.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

NCH Europe Inc. Box 6056, 164 06 Kista, Tel 08 613 71 90  
E-postadress customer.service.nordic@nch.com  
Webbplats www.ncheurope.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP / GHS) och anpassningar

Frätande: Kategori 1B  
Akvatisk akut: Kategori 1  
Alvarliga ögonskador: Kategori 1  
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Innehåller 2-Aminoetanol & Didecyldimetylammoniumklorid.

#### Farosymboler



#### Signalord Fara

#### Faroangivelser

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

#### Skyddsangivelser

P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning  
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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare  
P273 - Undvik utsläpp till miljön  
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Endast för yrkesmässigt bruk.  
Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

### 2.3. Andra faror

Inga ytterligare identifierade risker.

Ämnena i denna formulering uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt PBT eller vPvB. Enligt definitionen i förordning EG 1907/2006.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**3.2. Blandningar**

Kemiskt namn	CAS-nr	EG nr (EU Index nr)	EU - REACH reg nummer	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Anmärkingar
2-Aminoetanol	141-43-5	205-483-3	01-2119486455-28	5 - < 10	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335)	
Didecyldimetylammoniumklorid	7173-51-5	230-525-2	01-2119945987-15	5 - < 10	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic (H411)	
Kaliumkarbonat	584-08-7	209-529-3	01-2119532646-36	5 - < 10	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335)	
Fettalkohol,(C16-18) etoxilerad	68439-49-6			5 - < 10	Eye Irrit. 2 (H319)	
2-Propanol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	1 - < 3	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)	
Tetranatrium EDTA	64-02-8	200-573-9	01-2119486762-27	1 - < 3	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	

M-Faktor på 10 för CAS7173-51-5 har betraktats för klassificering av denna produkt. För H-farogivelseser nämnda i denna sektion, se hela texten i avsnitt 16.

Kemiskt namn	EU - CLP (1272/2008) - Specific Concentration Limits
2-Aminoetanol	H335 C>=5%

**AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**Allmän rekommendation

Andas inte in ångor och svetsrök. Låt det ej komma i ögon, på hud eller på kläderna.

Ögonkontakt

Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare.

Hudkontakt

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla nedsmutsade kläder och skor. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Förtäring

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Skölj munnen med vatten. Drick 1 eller 2 glas vatten. Framkalla INTE kräkning. Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

Inandning

Om de utsätts för höga koncentrationer av ånga / dimma, flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta omedelbart läkare.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Allergiframkallande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

Ögonkontakt

Kan orsaka brännskador som kan leda till permanenta ögonskador.

Hudkontakt

Kan orsaka brännskador vid långvarig eller upprepad exponering.

Förtäring

Förtäring kan orsaka svåra brännskador i mun, svalg och mag-tarmkanalen.

Inandning

Inandning kan orsaka irritation eller frätskador i luftstulen.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**Information till läkare

Kan orsaka frätskador på ögon, hud och slemhinnor. Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER****5.1. Släckmedel**Lämpliga släckmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd: Vattendimma. Skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Pulver.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid exponering för höga temperaturer, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas som kolmonoxid och koldioxid, rök och / eller kväveoxid. Natriumoxider.

Risk för skada på vattenlevande organismer. Undvik utsläpp i miljön. Materialet kan ge upphov till hala förhållanden.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandmän ska bära sluten andningsutrustning och full skyddsutrustning.

**AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Ventilera området. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Materialet kan ge upphov till hala förhållanden.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Undvik utsläpp av ren produkt i ytvatten och sanitära avlopp.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**Inneslutningsmetoder

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

Saneringsmetoder

Rengör helst med rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

**6.4. Hänvisning till andra sektioner**

Se avsnitt 7, 8 och 13.

**AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING****7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

Träning: På grund av farorna med denna produkt rekommenderas utbildning om användning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik kläder. Undvik inandning av ångor och dimma. Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten. Sörj för lämplig ventilation.

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

Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Ingen information tillgänglig.

--

**AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar**Exponeringsgränser

Om ånga, rök eller dimma bildas, bör koncentrationen på arbetsplatsen hållas på lägsta rimliga nivå. För ämnen.

Kemiskt namn	Danmark	Finland	Norge	Sverige (AFS 2018:1)	Estland
2-Aminoetanol	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> Hud	HTP (8h): 1 ppm HTP (8h): 2.5 mg/m <sup>3</sup> HTP (15min): 3 ppm HTP (15min): 7.6 mg/m <sup>3</sup> lho	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> Hud	NGV : 1 ppm 2.5 mg/m <sup>3</sup> KGV : 3 ppm 7.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 ppm STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> Nahk
2-Propanol	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	HTP (8h): 200 ppm HTP (8h): 500 mg/m <sup>3</sup> HTP (15min): 250 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m <sup>3</sup>	NGV: 150 ppm NGV: 350 mg/m <sup>3</sup> KGV: 250 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm

		HTP (15min): 620 mg/m <sup>3</sup>		KGV: 600 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>
--	--	------------------------------------	--	----------------------------	-----------------------------

**DNEL (Derived No-Effect Level)**

Kemiskt namn	EU - REACH (1907/2006) - DNEL	EU - REACH (1907/2006) - DNEL	EU - REACH (1907/2006) - DNEL	EU - REACH (1907/2006) - DNEL
2-Aminoetanol	general population general population workers workers general population general population workers	inhalation inhalation inhalation inhalation dermal oral dermal	long term exposure - systemic effects long term exposure - local effects long term exposure - local effects long term exposure - systemic effects long term exposure - systemic effects long term exposure - systemic effects long term exposure - systemic effects	0.18 mg/m <sup>3</sup> 0.28 mg/m <sup>3</sup> 0.51 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> 1.5 mg/kg bw/day 1.5 mg/kg bw/day 3 mg/kg bw/day
Fettalkohol,(C16-18) etoxilerad	general population general population workers general population workers	oral inhalation inhalation dermal dermal	long term exposure - systemic effects long term exposure - systemic effects long term exposure - systemic effects long term exposure - systemic effects long term exposure - systemic effects	25 mg/kg bw/day 87 mg/m <sup>3</sup> 294 mg/m <sup>3</sup> 1250 mg/kg bw/day 2080 mg/kg bw/day
2-Propanol	general population general population general population workers workers	oral inhalation dermal inhalation dermal	long term exposure - systemic effects long term exposure - systemic effects long term exposure - systemic effects long term exposure - systemic effects long term exposure - systemic effects	26 mg/kg bw/day 89 mg/m <sup>3</sup> 319 mg/kg bw/day 500 mg/m <sup>3</sup> 888 mg/kg bw/day

**PNEC (Predicted No-Effect Concentration)**

Kemiskt namn	EU - REACH (1907/2006) - PNEC	EU - REACH (1907/2006) - PNEC
2-Aminoetanol	freshwater marine water freshwater (intermittent releases) sediment (freshwater) sediment (marine water) sewage treatment soil	0.07 mg/L 0.007 mg/L 0.028 mg/L 0.357 mg/kg sediment dw 0.0357 mg/kg sediment dw 100 mg/L 1.29 mg/kg soil dw
Didecyldimetylammoniumklorid	freshwater marine water freshwater (intermittent releases) marine water (intermittent releases) sediment (freshwater) sediment (marine water) sewage treatment soil	1.1 µg/L 0.11 µg/L 0.21 µg/L 0.021 µg/L 61.86 mg/kg sediment dw 6.186 mg/kg sediment dw 0.14 mg/L 1.4 mg/kg soil dw
Fettalkohol,(C16-18) etoxilerad	freshwater marine water freshwater (intermittent releases) sediment (freshwater) sediment (marine water) sewage treatment soil	0.002845 mg/L 0.002845 mg/L 0.1 mg/L 68.3 mg/kg sediment dw 68.3 mg/kg sediment dw 1.4 mg/L 1 mg/kg soil dw
2-Propanol	freshwater marine water freshwater (intermittent releases) food chain sediment (freshwater) sediment (marine water) sewage treatment soil	140.9 mg/L 140.9 mg/L 140.9 mg/L 160 mg/kg food 552 mg/kg sediment dw 552 mg/kg sediment dw 2251 mg/L 28 mg/kg soil dw

**DNEL**

General Population = Allmän befolkning

Workers = Arbetare

Oral = Oralt

Inhalation = Inandning

Dermal = Hudkontakt

Long term exposure - systemic effects = Långtidsexponering - systemiska effekter

acute/short term exposure - local effects = akut/kortvarig exponering - lokala effekter

bw/day = bw/dag

**PNEC**

Freshwater = Sötvatten

marine water = saltvatten

freshwater (intermittent releases) = sötvatten (intermittenta utsläpp)

food chain = näringskedja

sediment (freshwater) = sediment (sötvatten)

sediment (marine water) = sediment (saltvatten)  
 sewage treatment = rening av avloppsvatten  
 soil = jord  
 food = livsmedel  
 sediment dw = sediment dw  
 soil dw = jord dw

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Kontrollparametrar

Ha en ögonskölj i närheten. Ha tillgång till tvättmöjligheter.

### Tekniska åtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

### Personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning i enlighet med EU-förordning 2016/425.

### Andningsskydd

Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Enligt EN 143 t ex P2 / P3 partikelfilter.

### Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar enl. EN 374. Typ av handskar som rekommenderas. Skydd för korttidsanvändning t.ex. Stänkeller oavsiklig kontaktskydd;. Nitrilgummi (0.4 mm). Långtidsbehandling t.ex. kontinuerligt användande eller nedsänkning;. Lösningemedelsbeständiga handskar (butylgummi). Fluorgummi. Hur lämplig och tålig en handske är beror på användnings faktorer såsom frekvens, tid den användes, temperatur och kemisk resistens. Användningen av en kemisk-skyddande handske kan i praktiken vara mycket kortare än genomträngningstiden bestämdes genom testning.

För att bryta igenom tider, se handsktillverkare rekommendationer.

### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

### Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd. Godkänd enligt EN 166. För stora volymer, bör ansiktsskydd användas.

### Allmänna hygiensynpunkter

Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

## Begränsning av miljöexponeringen

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Informationen nedan relaterar till typiska värden och utgör inte en specifikation.

<b>Utseende</b>	Färglös till gul
<b>Lukt</b>	något
<b>Fysisk tillstånd</b>	Vätska
<b>pH-värde</b>	12.6
<b>Flampunkt</b>	Inte tillämpligt
<b>Specifik vikt</b>	1.06 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskositet</b>	vätska
<b>Löslighet</b>	Lösligt i vatten
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej brännbar.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	100 °C
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>	-5 °C
<b>Brandfarlighetsgränser i luft (%)</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Oxideringsegenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>VOC-halt</b>	< 2%

### 9.2. Övrig information

Ingen annan information tillgänglig

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Betraktas inte som mycket reaktiva. Se vidare information nedan.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Själva blandningen ger ingen giftig reaktion eller polymeriseras och blir giftig vid normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga speciellt nämnda förhållanden.

### 10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel. Reduktionsmedel. Starka syror. Anjoniska tensider.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala lagringsförhållanden och användning.

Vid exponering för höga temperaturer, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas som kolmonoxid och koldioxid, rök och / eller kväveoxid. Natriumoxider.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

#### Produktinformation

Produkten som sådan har inte undersökts.

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
2-Aminoetanol	= 1720 mg/kg ( Rat )	= 1000 mg/kg ( Rabbit )	> 1.3 mg/L ( Rat ) 6 h
Didecyldimetylammoniumklorid	= 238 mg/kg ( Rat )	= 3342 mg/kg ( Rabbit )	> 5.9 mg/L ( Rat ) 4 h
Kaliumkarbonat	= 1870 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 4.96 mg/L ( Rat ) 4.5 h
Fettalkohol,(C16-18) etoxilerad	= 1260 mg/kg ( Rat )		
2-Propanol	= 1870 mg/kg ( Rat )	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	> 10000 ppm ( Rat ) 6 h
Tetranatrium EDTA	= 1658 mg/kg ( Rat )		

Rabbit = Kanin, Rat = Råtta

#### Allergiframkallande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

#### Hudkontakt

Kan orsaka brännskador vid långvarig eller upprepad exponering.

#### Inandning

Inandning kan orsaka irritation eller frätskador i luftstulen.

#### Förtäring

Förtäring kan orsaka svåra brännskador i mun, svalg och mag-tarmkanalen.

#### Ögonkontakt

Kan orsaka brännskador som kan leda till permanenta ögonskador.

#### Cancerogenitet

Det finns inga kända cancerframkallande ämnen i denna produkt.

#### Mutagena effekter

Det finns inga kända mutagena substanser i denna produkt.

#### Reproduktionseffekter

Det finns inga kända reproduktiva ämnen i denna produkt.

#### STOT-enstaka exponeringar

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

#### STOT-upprepad exponering

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

#### Aspirationsfara

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

### 11.2 Information om andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som har identifierats som hormonstörande.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

#### Produktinformation

Produkten som sådan har inte undersökts.

#### **Ekotoxicitetseffekter**

Innehåller ämne (n) känd för att vara farliga för vattenmiljön. pH-värden över 10,5 kan vara dödligt för fiskar och andra vattenlevande organismer.

Kemiskt namn	Toxicitet för fisk	Kräftdjur	Toxicitet för alger
2-Aminoetanol	LC50 114 - 196 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 300 - 1000 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 = 227 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 = 3684 mg/L Brachydanio rerio 96 h LC50 > 200 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h	65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50	EC50 = 15 mg/L Desmodesmus subspicatus 72 h
Didecyldimetylammoniumklorid	LC50 = 0.19 mg/L Fathead minnow 96 h	= 0.062 mg/L 48 h	EC50 = 0.026 mg/L Desmodesmus subspicatus 72 h
Kaliumkarbonat		630: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L LC50	
2-Propanol	LC50 = 11130 mg/L Pimephales	= 13299 mg/L 48 h	EC50 > 1000 mg/L Desmodesmus

	<p>promelas 96 h LC50 = 9640 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 &gt; 1400000 µg/L Lepomis macrochirus 96 h</p>		<p>subspicatus 72 h EC50 &gt; 1000 mg/L Desmodesmus subspicatus 96 h</p>
Tetranatrium EDTA	<p>LC50 = 41 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 = 59.8 mg/L Pimephales promelas 96 h</p>	= 610 mg/L 24 h	<p>EC50 = 1.01 mg/L Desmodesmus subspicatus 72 h</p>

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ekotoxikologiska ämnesspecifika egenskaper, dvs bioackumulation, persistens och nedbrytbarhet. Den information som ges, om möjligt och lämpligt, för ämne (n) i blandningen. Den / de tensid (er) som ingår i blandningen uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik på grund av hög vattenlöslighet av produkten. Kommer sannolikt inte att bioackumuleras. Ämnesinformation nedan.

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
2-Aminoetanol	-1.91
2-Propanol	0.05

### 12.4. Rörligheten i jord

Lösligt i vatten.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i denna formulering uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt PBT eller vPvB. Enligt definitionen i förordning EG 1907/2006.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som har identifierats som hormonstörande.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfall från överskott/ovanvända produkter

Avfallshanteras enligt avfallsförordningen (SFS 2020:614). Får inte släppas ut i naturen.

#### Förebehandlad förpackning

Töm återstående innehåll. Skölj med vatten. Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

#### EWC avfallsnummer

Följande EWC / AVV avfall koder kan vara tillämpliga:

07 06 01\* Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

#### Ytterligare information

Enligt den Europeiska avfallsförteckningen, avfallskoder är inte produktspecifika utan användningsspecifika

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1, 14.2, 14.3, 14.4.

<b>UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN1760
<b>Transportbenämning</b>	Corrosive liquid, n.o.s.
<b>Faroklass för transport</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>EmS-nr</b>	F-A, S-B

#### ADR / RID

<b>UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN1760
<b>Faroklass för transport</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>Klassificeringskod</b>	C9
<b>Begränsad mängd</b>	1 L
<b>Tunnel Begränsningskod</b>	2 (E)

#### IATA/ICAO

<b>UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN1760
<b>Faroklass för transport</b>	8
<b>Förpackningsgrupp</b>	II
<b>ERG-kod</b>	8L

### 14.5. Miljöfaror

Blandningen är miljöfarlig för transport

Produkten är Marin Pollutant enligt IMDG / IMO

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Förpackade produkter, vanligtvis inte transporterats i IBC: s

**Ovrig information**

Ovanstående information är baserad på senaste föreskrifter, ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO / IATA för flygtransport.

**AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Beredningen är klassificerad i enlighet med EG-förordning 1272/2008 (CLP) och dess anpassningar.

Detta är ett rengöringsmedel och följer förordningen (EG) nr 648/2004 Tvätt och rengöringsmedel. Denna produkt är en biocid. - . -

Danmark PR number: 1885075

Norwegian Declaration number : 1849

-

Märkning av rengöringsmedel för innehåll (förordningarna (EG) 648/2004 och 907/2006)

5 - 15% nonjonisk tensid, < 5% EDTA och dess salter, desinfektionsmedel

Biocid Märkning (förordningarna 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 - Direktiv 98/8/EG)

Aktiv substans (er): DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM KLORID 69.3 g / kg Typ av produkt: PT 02 PT 03 PT 04

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna produkt av leverantören.

**AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION****H-fraser nämnda under avsnitt 3**

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 - Skadligt vid förtäring. H312 - Skadligt vid hudkontakt. H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 - Irriterar huden. H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 - Skadligt vid inandning. H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Klassificering och procedur som används för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med EG-förordning 1272/2008 [CLP]**

Beräkningsmetod. H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Summation method. H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**Beredd av** Austen Pimm

**Tillverkningsdag** 02-02-2015

**Revisionsdatum** 29-12-2023

**Versionsammanfattning**

uppdatering Uppdaterat SDB-avsnitt 3 16 8

**Förkortningar**

REACH: Registrering Utvärdering Godkännande Begränsning av kemikalier

EU: Europeiska Unionen

EG: Europeiska Gemenskapen

EG: Europeiska Ekonomiska Gemenskapen

CAS: Chemical Abstracts Service

PBT: Persistent Bioackumulerande Giftig

vPvB: mycket Persistent mycket Bioackumulerande

LC50: Dödlig koncentration, 50 procent

LD50: Dödlig dose, 50 procent

EC50: Effektiv Koncentration, 50 procent

LogPow: logP oktanol / vatten

VwVwS: Skadlig för vattenlevande organismer: Tyskland)

WGK: Wassergefährdungsklasse / vatten faroklassen

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung (Avfallskod)

ADR: (Europeiska avtal som reglerar internationell transport av farligt gods på väg)

IMDG: International Maritime Farligt Gods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

RID: (förordningar om internationell transport av farligt gods på järnväg)

EmS: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods

ERG: Emergency Response Guidebook

IBC: Intermediate Bulk Container

IUCLID / RTECS International Uniform Chemical Information Database / registret för toxiska effekter av kemiska ämnen

GHS: Globala harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier

EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen

VOC: flyktiga organiska föreningar

w/w: vikt för vikt

DMSO: Dimetylsulfoxid

OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

**Ytterligare information**

Ämnestester som visas i avsnitt 11 och 12 är oftast hämtade från Kemister/rådgivare och offentligt tillgänglig litteratur, källmaterial, exempelvis

IUCLID / RTECS

Det är alltid användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla juridiska krav och lokala föreskrifter



**Fritagande från ansvar**

Informationen på detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår kunskap, information och vid tidpunkten för offentliggörandet. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp skall inte ses som en garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**