

## SÄKERHETSATABLAD



## Turtle Wax SUPERAVFETTNING

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 01.03.2006

Omarbetad 20.02.2023

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Turtle Wax SUPERAVFETTNING

UFI J1D1-NM3Y-DY0K-CDJS

Artikelnr. 271, 272

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

Produktgrupp Bilvårdsprodukt

Användningsområde Avfettningsmedel

Industriell användning Ja

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Ja

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Distributör

Företagsnamn SEAB AB

Besöksadress Box 116

Postadress Box 116

Postnr. SE-193 23

Postort Sigtuna

Land Sverige

Telefon Telefon +46 8 591 490 90

Fax +46 (0)8 591 490 61

E-post [info@seab.se](mailto:info@seab.se)

Webbadress [www.seab.se](http://www.seab.se)

Jula Finland Oy  
Säterinportti Business campus  
Linnoitustie 6  
02600 Espoo  
+358 (0) 753 263 820  
[technical.fi@jula.com](mailto:technical.fi@jula.com)

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Begär Giftinformation
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066
---	------------------------------

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater, C9-11 Alkoholetoxilat 1 -5 %, 2-(2-butoxietoxi)etanol 1 -3 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning.
Tvättmedel	>30 % Alifatiska kolväten <5 % Nonjoniska tensider

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.
------------	--

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	EG-nr.: 926-141-6 REACH reg nr.: 01-2119456620-43-0000	Asp. Tox. 1; H304	60 -100 %	
C9-11 Alkoholetoxilat	CAS-nr.: 68439-46-3	Eye Irrit. 2; H319	1 -5 %	
2-(2-butoxietoxi) etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6 Indexnr.: 603-096-00-8 REACH reg nr.: 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2; H319	1 -3 %	

Ämne, kommentar

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid minsta tveksamhet eller om symtom kvarstår, sök läkarhjälp.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare. Ge aldrig vätska till en medvetslös. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	<p>Inandning: Exponering för höga koncentrationer kan orsakar huvudvärk, yrsel, illamående, kräkningar och medvetslöshet.</p> <p>Hudkontakt: Kan avfetta huden och orsaka irritation och rodnad. Långvarig kontakt kan medföra torr hud.</p> <p>Ögonkontakt: Kan orsaka en övergående irritation med sveda och rodnad som följd.</p> <p>Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar, diarré och andningsbesvär. Kan orsaka kemisk lunginflammation vid aspiration.</p>
----------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
----------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid eller pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten klassificeras ej som brandfarlig, men är brännbar.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd med slutet system när produkten är utsatt för brand.
Brandsläckningsmetoder	Undvik inandning av rökgaser. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Håll

spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder      Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud och ögon. Stoppa läckor om detta kan ske utan risk. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder      Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera      Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Spillet förvaras som kemikalieavfall på godkänd plats.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar      Information om lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering      Sörj för god ventilation. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien      Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring      Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Skyddas mot direkt solljus.

### Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring      Kommentarer: Förvaras vid högst 68 °C/ 154,4 °F.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden      Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater			
C9-11 Alkoholetoxilat	CAS-nr.: 68439-46-3		
2-(2-butoxietoxi) etanol	CAS-nr.: 112-34-5	Ursprungsland: Sverige Nivågränsvärde (NGV) : 68 mg/m <sup>3</sup> Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 101 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 15 ppm Källa: Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) Kommentarer: Lokalt namn: Dietylenglykolmonobutyleter	
Kontrollparametrar, kommentar	AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.		

### DNEL / PNEC

DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 10 mg/l Kommentar: 2-(2-butoxietoxi)etanol
	Grupp: Industriell Exponeringsväg: Akut inandning (lokal) Värde: 101,2 ml/m <sup>3</sup> Kommentar: 2-(2-butoxietoxi)etanol
	Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 10 ppm Kommentar: 2-(2-butoxietoxi)etanol
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 34 mg/m <sup>3</sup> Kommentar: 2-(2-butoxietoxi)etanol
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut inandning (lokal) Värde: 7,5 mg/m <sup>3</sup> Kommentar: 2-(2-butoxietoxi)etanol
	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 1,3 mg/m <sup>3</sup> Kommentar: 2-(2-butoxietoxi)etanol

PNEC

Grupp: Konsument  
 Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)  
 Värde: 34 mg/m<sup>3</sup>  
 Kommentar: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Grupp: Industriell  
 Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)  
 Värde: 20 mg/kg  
 Kommentar: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Exponeringsväg: Vatten  
 Värde: 1 mg/l  
 Kommentar: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Exponeringsväg: Jord  
 Värde: 0,4 mg/l  
 Kommentar: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Exponeringsväg: Sediment  
 Värde: 4 mg/l  
 Kommentar: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Exponeringsväg: Reningsanläggning  
 Värde: 200 mg/l  
 Kommentar: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Sammanfattning av ämnets  
 riskhanteringsåtgärder, människor

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Om sluten hantering ej kan garanteras, skall mekanisk ventilation och personlig skyddsutrustning användas. Det skall finns tillgång till omedelbar ögonspolning och nöddusch. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.  
 Skyddsglasögon med sidoskydd.

### Handskydd

Lämpliga handskar

Skyddshandskar enligt Europeisk standard EN 374.

Lämpliga material

Nitrilgummi.

Genombrottsid

Värde: 8 h

Tjocklek av handskmaterial	Värde: 0,5 mm
Handskydd, kommentar	Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören.

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
---------------------	---

## Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Vid sprejning, använd ett andningsskydd med följande filterdosa: Kombinationsfilter, typ A2/P3.
---------------------------------	---

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra större utsläpp till avlopp eller ytvatten.
----------------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Gulaktig.
Lukt	Svag lukt. Petroleum.
pH	Kommentarer: Inte relevant.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: -20 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 180 - 270 °C
Flampunkt	Värde: ~ 80 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 0,6 %
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 7 %
Ångtryck	Värde: < 1 hPa Temperatur: 25 °C
Ångdensitet	Värde: > 1 Referensgas: luft = 1
Relativ densitet	Värde: 0,80 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
Löslighet	Kommentarer: Bildar emulsion med vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självtändningstemperatur	Värde: 200 °C
Viskositet	Värde: 1,97 mm <sup>2</sup> /s (25 °C)
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.

Oxiderande egenskaper Ej oxiderande.

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer Ingen information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända risker för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid upphettning kan hälsoskadliga ångor/gaser bildas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Värde: > 5000 mg/kg  
Art: Råtta  
Testreferens: Leverantörens säkerhetsdatablad  
Kommentarer: Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Värde: > 5000 mg/kg  
Art: Kanin  
Testreferens: Leverantörens säkerhetsdatablad  
Kommentarer: Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Testad effekt: LC50  
Exponeringsväg: Inandning.  
Värde: > 5000 mg/m<sup>2</sup>

Art: Råtta  
Testreferens: Leverantörens säkerhetsdatablad  
Kommentarer: Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Värde: > 5000 mg/kg

Art: Råtta  
Testreferens: Leverantörens säkerhetsdatablad  
Kommentarer: C9-11 Alkoholetoxilat

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Värde: > 2000 mg/kg

Art: Kanin  
Testreferens: Leverantörens säkerhetsdatablad  
Kommentarer: C9-11 Alkoholetoxilat

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Värde: > 2000 mg/kg

Art: Råtta  
Testreferens: Leverantörens säkerhetsdatablad  
Kommentarer: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Oral  
Värde: 2410 mg/kg

Art: Mus  
Testreferens: Leverantörens säkerhetsdatablad  
Kommentarer: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Testad effekt: LC50  
Exponeringsväg: Inandning.  
Varaktighet: 2 h  
Värde: > 29 ppm

Art: Råtta  
Testreferens: Leverantörens säkerhetsdatablad  
Kommentarer: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Testad effekt: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Värde: 2764 mg/kg

Art: Kanin  
Testreferens: Leverantörens säkerhetsdatablad  
Kommentarer: 2-(2-butoxietoxi)etanol

## 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	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
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	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kinematisk viskositet $\leq 20.5 \text{ mm}^2/\text{s}$ .

## Symtom på exponering

I fall av förtäring	Irriterande. Illamående, magsmärtor och kräkningar kan förekomma. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.
I fall av hudkontakt	Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.
I fall av inandning	I höga koncentrationer kan ångorna irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta. Lösningsmedelångor är skadliga och kan ge huvudvärk och illamående.
I fall av ögonkontakt	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.
---------------------------	--

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<p>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</p> <p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: <math>&gt; 1000 \text{ mg/l}</math>  Koncentration av verksamt dos: LC50  Exponeringstid: 96 h  Art: <i>Oncorhynchus mykiss</i></p> <p>Typ av toxicitet: Kronisk</p>
---

	<p>Värde: 0,17 mg/l          Koncentration av verksam dos: NOEC          Exponeringstid: 28 d          Art: Oncorhynchus mykiss          Kommentarer: Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet.</p>
	<p>Värde: &gt; 1 -10 mg/l          Exponeringstid: 96 h          Art: Oncorhynchus mykiss          Metod: LC50</p>
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<p>Typ av toxicitet: Akut          Värde: &gt; 1000 mg/l          Koncentration av verksam dos: EC50          Exponeringstid: 48 h          Art: Daphnia magna          Kommentarer: Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, &lt;2% aromater</p>
	<p>Typ av toxicitet: Kronisk          Värde: 1,22 mg/l          Koncentration av verksam dos: NOEC          Exponeringstid: 21 d          Art: Daphnia magna          Kommentarer: Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, &lt;2% aromater</p>
Ekotoxicitet	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## 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	Förväntas inte vara bioackumulerande.
--	---------------------------------------

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Låg vattenlöslighet, flyter på vatten. Absorberar till jordpartiklar.
-----------	---

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------------------	--

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.
---------------------------	--

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Data saknas.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Samlas i märkt behållare och lämnas för deponering på godkänd förvaringsplats.

EWC-kod

EWC-kod: 070104 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer

Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Inte relevant.

### 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

Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach

2-(2-Butoksyetoksy)etanol

Nanomaterial

Nej

Lagar och förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.
Kommentarer	Den/de tensider 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.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Ja

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren.
Använda förkortningar och akronymer	ATE= Acute Toxicity Estimate (uppskattad akut toxicitet) CAS = Chemical Abstract Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation DNEL = Derived no effect level = Härledd noll-effekt nivå ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten EG-nr = Europeiskt kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP EWC = European Waste Code LD50 = Lethal Dose 50 % NGV = Nivågränsvärde PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals TGV = Takgränsvärde vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Omarbetningsdatum	20.02.2023
Version	12