

SIKKERHEDSDATABLAD



Turtle Wax SUPERAVFETTNING

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 01.03.2006

Revisionsdato 20.02.2023

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Turtle Wax SUPERAVFETTNING

UFI J1D1-NM3Y-DY0K-CDJS

Artikel nr. 271, 272

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produktgruppe Bileplejemiddel

Anvendelse af stoffet eller præparatet Affedtningsmiddel

Industriel anvendelse Ja

Professionel anvendelse Ja

Forbruger anvendelse Ja

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Distributør**

Firmanavn SEAB Danmark A/S

Kontoradresse Baldersbuen 15F

Postadresse Baldersbuen 15F

Postnr. 2640

Poststed Hedehusene

Land Danmark

Telefon +45 82 15 00

Telefax + 45 82 25 62

E-mail info@seab.dk

Web-adresse www.seab.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: (+45) 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen
------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater, C9-11 alkoholethoxylat 1 - -5 %, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol 1 - -3 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P331 Fremkald IKKE opkastning. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i godkendt affallsanlægning.
Vaskemidler	>30 % Alifatiske kulbrinter <5 % Nonioniske overfladeaktive stoffer

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.
------------	---

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater	EF-nr.: 926-141-6 REACH reg nr.: 01-2119456620-43-0000	Asp. Tox. 1; H304	60 - -100 %	
C9-11 alkoholethoxylat	CAS-nr.: 68439-46-3	Eye Irrit. 2; H319	1 - -5 %	
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	CAS-nr.: 112-34-5 EF-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8 REACH reg nr.: 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2; H319	1 - -3 %	

Komponentkommentarer

Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp.
Indånding	Søg frisk luft og forbliv i ro. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Forurenede hud skylles straks med vand og vaskes derefter med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Fjern straks forurenede beklædning og skyl huden med vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i flere minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	Skyl munden grundigt. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge. Giv aldrig væske til en bevidstløs. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	<p>Inåndning: Exponering för höga koncentrationer kan orsakar huvudvärk, yrsel, illamående, kräkningar och medvetslöshet.</p> <p>Hudkontakt: Kan avfetta huden och orsaka irritation och rodnad. Langvarig kontakt kan medføre tør 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. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
----------------------	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, skum eller CO ₂ .
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produkten klassificeras ej som brandfarlig, men är brännbar.
Farlige forbrændingsprodukter	Carbonmonoxid (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug luftforsynet åndedrætsværn, hvis produktet udsættes for brand.
Brandslukningsprocedurer	Undgå indånding af røggasser. Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

Undgå at spildevand kommer i kloak og vandløb. Inddæm for at kontrollere fraløbet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Ventiler godt. Undgå indånding af dampe. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med huden og øjnene. Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning

Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Spildet opbevares som kemikalieaffald på godkendt sted.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Oplysninger om passende beskyttelsesudstyr se kapitel 8.
I tilfælde af bortskaffelse, se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Sörj för god ventilation. Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejds hygiejne

Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares i tæt lukket originalemballage og på et godt ventileret sted. Må ikke opbevares nær varmekilder eller udsættes for høje temperaturer. Beskyttes mod direkte sollys.

Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur

Bemærkninger: Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger 68 °C/ 154,4 °F.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater			
C9-11 alkoholethoxylat	CAS-nr.: 68439-46-3		
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	CAS-nr.: 112-34-5	Oprindelsesland: Danmark 8 t. grænseværdi : 67,5 mg/ m ³ 8 t. grænseværdi : 10 ppm Anmærkning Bogstavkoder: E Anmærkning Bokstav beskrivelse: E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi) Kilde: BEK nr 2203 af 29. november 2021 Bemærkninger: Lokalt navn: Butyldiglycol	
Kontrolparametre, kommentarer	Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.		

DNEL / PNEC

DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 10 mg/l Bemærkning: 2-(2-butoxiethoxy)etanol</p> <p>Gruppe: Industriel Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 101,2 ml/m³ Bemærkning: 2-(2-butoxiethoxy)etanol</p> <p>Gruppe: Industriel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 10 ppm Bemærkning: 2-(2-butoxiethoxy)etanol</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 34 mg/m³ Bemærkning: 2-(2-butoxiethoxy)etanol</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 7,5 mg/m³ Bemærkning: 2-(2-butoxiethoxy)etanol</p> <p>Gruppe: Forbruger</p>
------	--

PNEC

Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)

Værdi: 1,3 mg/m³

Bemærkning: 2-(2-butoxi)etanol

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal)

Værdi: 34 mg/m³

Bemærkning: 2-(2-butoxi)etanol

Gruppe: Industriel

Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)

Værdi: 20 mg/kg

Bemærkning: 2-(2-butoxi)etanol

Eksponeeringsvej: Vand

Værdi: 1 mg/l

Bemærkning: 2-(2-butoxi)etanol

Eksponeeringsvej: Jord

Værdi: 0,4 mg/l

Bemærkning: 2-(2-butoxi)etanol

Eksponeeringsvej: Sediment

Værdi: 4 mg/l

Bemærkning: 2-(2-butoxi)etanol

Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP

Værdi: 200 mg/l

Bemærkning: 2-(2-butoxi)etanol

Resumé af
risikostyringsforanstaltninger,
mennesker

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

8.2. Eksponeeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Egnede tekniske kontroller

Al håndtering skal foregå med god ventilation. Hvis lukket håndtering ikke kan garanteres, skal der sørges for god ventilation og bruges egnet beskyttelsesbeklædning. Etabler øjenskyllestation og nødbruser nær ved arbejdsstedet. Vask hænder før pauser, før tobaksrygning og før indtagelse af mad og drikke.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.
Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse.

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker	Beskyttelseshandsker i henhold til europæisk standard EN 374.
Egnede materialer	Nitrilgummi.
Gennembrudstid	Værdi: 8 time(r)
Tykkelse af handskemateriale	Værdi: 0,5 mm
Håndbeskyttelse kommentar	Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren.

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå længerevarende hudkontakt.
---------------------------------	--

Åndedrætsværn

Anbefalet udstyrstype	Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Vid sprejning, använd ett andningsskydd med följande filterdosa: Kombinationsfilter, typ A2/P3.
-----------------------	--

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Förhindra större utsläpp till avlopp eller ytvatten.
---------------------------------------	--

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Gullig.
Lugt	Svag lugt. Petroleum.
pH	Bemærkninger: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Værdi: -20 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 180 - 270 °C
Flammepunkt	Værdi: ~ 80 °C
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 0,6 %
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 7 %
Damptryk	Værdi: < 1 hPa Temperatur: 25 °C
Dampmassefylde	Værdi: > 1 Referencegas: luft = 1
Relativ massefylde	Værdi: 0,80 g/cm ³ (15 °C)

Opløselighed	Bemærkninger: Danner emulsion med vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Data mangler.
Solvantændelsestemperatur	Værdi: 200 °C
Viskositet	Værdi: 1,97 mm ² /s (25 °C)
Eksplorative egenskaber	Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	Ej oxiderende.

9.2. Andre oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger	Ingen oplysninger.
--------------	--------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.
-------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte farer for farlige reaktioner.
-------------------------------	--

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Undgå varme, flammer og antændelseskilder.
-------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Stærkt oxiderende midler.
----------------------------	---------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ved ophedning kan der dannes sundhedsskadelige dampe/gasser.
-------------------------------	--

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg Art: Rotte Test henvisning: Leverantörens säkerhetsdatablad Bemærkninger: Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater Effect Tested: LD50
----------------	--

Eksponeeringsvej: Dermal
Værdi: > 5000 mg/kg
Art: Kanin
Test henvisning: Leverantörens säkerhetsdatablad
Bemærkninger: Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Effect Tested: LC50
Eksponeeringsvej: Indånding.
Værdi: > 5000 mg/m²
Art: Rotte
Test henvisning: Leverantörens säkerhetsdatablad
Bemærkninger: Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Oral
Værdi: > 5000 mg/kg
Art: Rotte
Test henvisning: Leverantörens säkerhetsdatablad
Bemærkninger: C9-11 Alkoholetoxilat

Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg
Art: Kanin
Test henvisning: Leverantörens säkerhetsdatablad
Bemærkninger: C9-11 Alkoholetoxilat

Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Oral
Værdi: > 2000 mg/kg
Art: Rotte
Test henvisning: Leverantörens säkerhetsdatablad
Bemærkninger: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Oral
Værdi: 2410 mg/kg
Art: Mus
Test henvisning: Leverantörens säkerhetsdatablad
Bemærkninger: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Effect Tested: LC50
Eksponeeringsvej: Indånding.
Varighed: 2 time(r)
Værdi: > 29 ppm
Art: Rotte
Test henvisning: Leverantörens säkerhetsdatablad
Bemærkninger: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Dermal
Værdi: 2764 mg/kg
Art: Kanin
Test henvisning: Leverantörens säkerhetsdatablad

Bemærkninger: 2-(2-butoxiethoxy)etanol

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Kinematisk viskositet ≤ 20.5 mm ² /s.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Virker irriterende. Kvalme, mavesmerter og opkastning kan forekomme. Lungebetændelse kan opstå hvis opkastning resulterer i, at opløsningsmidler kommer ned i lungerne.
I tilfælde af kontakt med huden	Affedter huden, hvilket kan medføre revnedannelse og evt. eksem.
I tilfælde af indånding	I høje koncentrationer kan dampe irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. Indånding af opløsningsmiddeldampe er sundhedsskadeligt og kan medføre hovedpine, kvalme og opkastning.
I tilfælde af øjenkontakt	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i henhold til EC 2017/2100, bilag B.
--------------------	--

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss
	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 0,17 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Eksponeeringstid: 28 dag(er) Art: Oncorhynchus mykiss Bemærkninger: Kronisk giftighed - fisk i tidlig stadium av livet.
	Værdi: > 1 -10 mg/l Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LC50
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Bemærkninger: Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 1,22 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Eksponeeringstid: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Bemærkninger: Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
Økotoksicitet	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.
--	---

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering	Föväntas inte vara bioackumulerande.
----------------------------	--------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

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

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
------------------------------------	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i henhold til EC 2017/2100, bilag B.
-------------------------------	--

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Data mangler.
----------------------------------	---------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Samles i mærkede beholdere og afleveres til godkendt deponeringssted.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 070104 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud Klassificeret som farligt affald: Ja

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Bemærkninger	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------	--

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
----------------------------------	-----

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	2-(2-Butoksyetoksy)etanol
Nanomateriale	Nej
Love og regulativer	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), som ændret. Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
Bemærkninger	Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
--	----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA registreringsdossieret. Data fra producenten.
Anvendte forkortelser og akronymer	ATE= Acute Toxicity Estimate CAS = Chemical Abstract Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation DNEL = Derived no effect level ECHA = European Chemicals Agency EF-nr. = Europæisk kemisk nummer: EINECS, ELINCS eller NLP EWC = European Waste Code LD50 = Lethal Dose 50 % NGV = Nivågrænsværdi PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Persistent, bioakkumulerende og toksisk Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals TGV = Takgrænsværdi vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.

Sidste opdateringsdato	20.02.2023
Version	6