

SIKKERHEDSDATABLAD



Turtle Wax Extreme Prewash-T

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 25.06.2012

Revisionsdato 11.04.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Turtle Wax Extreme Prewash-T

Artikel nr. 260,261

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Affedtningsmiddel

Hovedanvendelse PC-CLN-17.1 Exterior cleaning products - all vehicle types

Relevante identificerede anvendelser
 SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)
 SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
 PC35 Vaske- og rensprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
 PROC7 Industriel sprøjtning
 PROC10 Påføring med rulle eller pensel
 PROC11 Ikke-industriel sprøjtning
 ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
 ERC8D Udbredt udendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Professionel anvendelse Ja

Forbruger anvendelse Ja

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

Firmanavn SEAB Danmark A/S

Postadresse Baldersbuen 15F

Postnr. 2640

Poststed Hedehusene

Land Danmark

Telefon	+ 45 82 15 00
Telefax	+ 45 82 25 62
E-mail	info@seab.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12 (døgnet rundt) Beskrivelse: Giftlinjen
------------	--

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318 EUH 066
CLP klassificering, kommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.
Stoffets/blandingens farlige egenskaber	For yderligere information, se punkt 11.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H318 Forårsager alvorlig øjenskade. EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Særlig supplerende etiket-info blandinger	Indeholder: Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater, Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Følbare advarsler	Nej
Børnesikrede lukninger	Nej
Andre EU-mærkningskrav	Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: alifatiske kulbrinter > 30%, < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Generel risikobeskrivelse	Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt.

Sundhedsmæssige virkninger	Forårsager alvorlig øjenskade. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Miljøeffekt	Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer	Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater	EF-nr.: 926-141-6 REACH reg nr.: 01-2119456620-43-0000	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066 Anmærkninger: H	> 30 %	
Alkoholethoxylat, C10 (5EO)	CAS-nr.: 160875-66-1 REACH reg nr.: -(polymer)	Eye Dam. 1; H318	< 5 %	
Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)	CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16-0007	Eye Dam. 1; H318; SCL Eye Dam.1; H318: C ≥ 10 %; Eye Irrit. 2; H319; 5 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5 %	
Propylencarbonat	CAS-nr.: 108-32-7 EF-nr.: 203-572-1 Indeksnr.: 607-194-00-1 REACH reg nr.: 01-2119537232-48-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	< 5 %	
Komponentkommentarer	H304 er ikke gældende for det endelige produkt på grund af viskositet kriterier. Kinematisk viskositet ved 40°C: >20,5 mm ² /s. Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.			

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand. Smør herefter huden med en fed creme. Søg læge ved vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Indtagelse	Skyl munden grundigt. Drik et par glas vand eller mælk. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen anbefaling.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Behandles symptomatisk.
Akutte symptomer og virkninger	De vigtigste kendte symptomer og virkninger er anført på etiketten (se afsnit 2)

og / eller i afsnit 11.

Forsinkede symptomer og virkninger

Samme som med akutte symptomer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information

Ingen anbefaling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

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

Produktet er ikke brandfarligt. Ved ophedning og brand kan der dannes sundhedsskadelige dampe/gasser. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve til antændelseskilder.

Farlige forbrændingsprodukter

Carbonmonoxid (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler

Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Brandslukningsprocedurer

Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.

Anden information

Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Ventiler godt. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

For indsatspersonel

Ingen anbefaling.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udslip af større mængder til afløb skal undgås. Spild eller ukontrolleret udslip til vandmiljøet skal STRAKS meddeles til den nationale vandmiljømyndighed eller til den relevante kompetente myndighed.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter. Området skylles rent med store mængder vand. Pas på risikoen for glatte gulve. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler: se punkt 8. Metoder til affaldsbehandling: se punkt 13.
-------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kemikaliehygiejne. Undgå indånding af aerosoler og kontakt med hud og øjne. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.
------------	---

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Ingen anbefaling.
Råd om generel arbejds hygiene	Det anbefales, at der er adgang til håndvask med tilhørende sæbe, rensecreme, beskyttelsescreme og fed creme.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tæt lukket originalemballage og på et godt ventileret sted. Beskyttes mod frost og direkte sollys.
------------	--

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		8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 300 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 100 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 600 mg/m ³	Norm år: 2011
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

Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
DNEL	Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 15 mg/kg Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)

PNEC

Værdi: 1650 mg/kg**Gruppe:** Industriel**Eksponeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 2750 mg/kg**Eksponeringsvej:** Vand**Værdi:** 0,24**Eksponeringsvej:** Vand**Værdi:** 0,024**Bemærkning:** Marine water**Eksponeringsvej:** Sediment**Værdi:** 5,45

Komponent

Propylencarbonat

DNEL

Gruppe: Professionel**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 70,53 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 17,4 mg/m³**Gruppe:** Professionel**Eksponeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 20 mg/kg bw/day**Gruppe:** Professionel**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (lokal)**Værdi:** 20 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, dermal (lokal)**Værdi:** 10 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)**Værdi:** 10 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (lokal)**Værdi:** 10 mg/kg bw/day

PNEC

Eksponeringsvej: Jord**Værdi:** 0,81 mg/kg dw**Eksponeringsvej:** Ferskvand**Værdi:** 900 µg/l**Eksponeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 90 µg/l**Eksponeringsvej:** Rensningsanlæg STP**Værdi:** 7,4 g/l

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller Sørg for god ventilation. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse kommentar Brug beskytteshandsker af: Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurennet med kemikaliet.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kommentar Ved sprøjtning: Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af olietåge kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P3) anvendes.

Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning Ikke relevant.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Ingen anbefaling.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Yderligere informationer om eksponeringskontrol og personlige værnemidler Ingen anbefaling.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Tyktflydende, uklar væske.
Farve	Grå. / Beige.
Lugt	Organiske opløsningsmidler.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Bemærkninger: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Værdi: ≥ 76 °C
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Værdi: $\sim 0,79$ kg/dm ³
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Delvist opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Værdi: $> 20,5$ mm ² /s Bemærkninger: Kinematisk viskositet. Temperatur: 40 °C
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber Ingen oplysninger.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger Oplysningerne gælder for koncentreret opløsning.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

Komponent	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 -5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Bemærkninger: OECD 423</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Bemærkninger: OECD 402</p>
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: ~ 4000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD Guideline 401</p>
Komponent	Propylencarbonat
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p>
Andre toksikologiske data	Toksikologisk information for indholdsstoffer.

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding	<p>Dosis: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg</p>
Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger	Langvarig kontakt kan medføre tør hud.
Anden info om øjenskader eller irritation	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie. Synsforstyrrelser og alvorlige øjenskader kan fremkaldes.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Ingen anbefaling.
General respiratorisk eller hudsensibilisering	Ingen anbefaling.
Sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	Bemærkninger: Ingen anbefaling.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Bemærkninger: Ingen anbefaling.

Carcinogenicitet, andre oplysninger	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, anden information	Ingen anmærkning angivet.
Specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, anden information	Ingen anmærkning angivet.
Aspirationsfare, kommentarer	Ukendt.
Anden info om fototoksicitet	Ingen.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Indtagelse vil dog kunne medføre kvalme, mavesmerter og opkastning.
I tilfælde af kontakt med huden	Irriterer huden.
I tilfælde af indånding	Aerosoler irriterer luftvejene og kan medføre hoste og åndedrætsbesvær. Dampe virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
I tilfælde af øjenkontakt	Virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
Anden information	Ingen anbefaling.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LL50 Testvarighed: 24 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Test henvisning: OECD 203
Komponent	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: > 1 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxylet, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 7,1 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Leuciscus idus Metode: LC50 Test henvisning: Screening (OECD 203)

Komponent	Propylencarbonat
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 45 dag(er) Test henvisning: OECD 203
Komponent	Propylencarbonat
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 h. Art: Leuciscus idus
Komponent	Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Testvarighed: 72 h. Art: Raphidocelis subcapitata Test henvisning: OECD 201
Komponent	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 10 - 100 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 27,7 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50 Test henvisning: OECD Guideline 201 Værdi: 0,95 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 3 dag(er) Test henvisning: OECD 201
Komponent	Propylencarbonat
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 900 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 h. Art: Desmodesmus subspicatus
Komponent	Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Test henvisning: OECD 202
Komponent	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1 - 10 mg/l

Komponent	Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: (OECD Guideline 202, del 1, statistisk)
Giftig for vandmiljø, krebs	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
	Værdi: 7,4 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: OECD Guideline 202
	Værdi: 0,27 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Test henvisning: OECD 211
Komponent	Propylencarbonat
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Økotoksicitet	Økotoksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. Ikke klassificeret som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EU Regulering Nr. 648/2004 for vaskemidler.
Komponent	Kulbriinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 69 % Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Metode: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C Testperiode: 28 d Værdi: ≥ 90 % Test henvisning: OECD 303A Bemærkninger: Vismutaktiv substans
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 100 % Metode: EU Method C4-C Testperiode: 28 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
-----------	---

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Værdi: < 3 Metode: logKow
Bioakkumulering evaluering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er delvis opløseligt i vand. Kan spredes i vandmiljøet.
-----------	---

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------------------	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
-------------------------------	--

12.7. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg. Afskræk fra at dræne spildevand.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Tom og rengjort emballage kan efterlades til genbrug eller forbrænding og sorteres som plast.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage Klassificeret som farligt affald: Nej
Nationale regler	Affaldsbekendtgørelsen BEK nr 1759 af 27/12/2018
Anden information	Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet.

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	Produktet er ikke omfattet af internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------	---

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 Ingen anbefaling.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Andre oplysninger

Begrænset mængde Ikke relevant.

IMDG Andre oplysninger

Begrænset mængde Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU direktiv	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. 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.
Biocider	Nej
Nanomateriale	Nej
Love og regulativer	<p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 og 907/2006 om vaske- og rengøringsmidler</p> <p>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.</p> <p>EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og</p>

blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
 Affaldsbekendtgørelsen BEK nr 1759 af 27/12/2018
 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.
 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/68/EF af 24. september 2008 om inlandstransport af farligt gods, med ændringer.

Bemærkninger

Ingen oplysninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført

Nej

CSR kræves

Nej

Eksponeringsscenarier for blandingen

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

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.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Sikkerhedsdatabladformat (forordning (EU) 2020/878)

Anvendte forkortelser og akronymer

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, bioakkumulerende og giftig)
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent 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.

Revision ansvarlig

KCP

Sidste opdateringsdato

11.04.2022

Version

7