



SIKKERHEDSDATABLAD

Turtle Wax Pro Interiørvætt

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 22.03.2018

Revisionsdato 16.05.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Turtle Wax Pro Interiørvætt

Artikel nr. 9660, 9661.

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rengøringsmiddel.

Hovedanvendelse PC-CLN-17.3 Interior cleaning and care products (excludes air care products, and products for upholstery or leather)

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 rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
 PROC10 Påføring med rulle eller pensel
 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

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering, kommentarer	Klassifikation ifølge 1272/2008/EF "CLP": Ikke klassificeret som farlig. Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.
Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning. For yderligere information, se punkt 11.
Yderligere oplysninger om klassificering	Produktklassificering: baseret på specifikke koncentrationsgrænser for stof: Natriumlaurylsulfat (se punkt 3.2)

2.2. Mærkningselementer

Supplerende faresætninger på etiketten	EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
Følbare advarsler	Nej
Børnesikrede lukninger	Nej
Andre EU-mærkningskrav	Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: Anioniske overfladeaktive stoffer, konserveringsmidler (Phenoxyethanol), parfume <5 %.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Generel risikobeskrivelse	Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt. Produktet er ikke klassificeret i henhold til gældende lovgivning:
Sundhedsmæssige virkninger	Ingen anbefaling.
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
Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere,	CAS-nr.: 85586-07-8 EF-nr.: 287-809-4	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	< 5 %	

natriumsalte (Natriumlaurylsulfat)	REACH reg nr.: 01-2119489463-28-0002	Eye Dam. 1; H318; SCL Eye Dam.1; H318: C ≥ 20 %; Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20% Aquatic Chronic 3; H412	
2-Phenoxyethanol	CAS-nr.: 122-99-6 EF-nr.: 204-589-7 Indeksnr.: 603-098-00-9 REACH reg nr.: 01-2119488943-21-0000, 01-2119488943-21-0006	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	< 1 %
Parfume	CAS-nr.: -(kompleks blanding) EF-nr.: -	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 0,5 %
Beskrivelse af blandingen	Produktet er en vandig opløsning		
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Indånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i flere minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Indtagelse	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	Ingen anbefaling.
Forsinkede symptomer og virkninger	Samme som med akutte symptomer.

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

Særskilt førstehjælpsudstyr	Øjenskylleflaske med rent vand.
Anden information	Ikke angivet.

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.
---------------------------	---------------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.
--------------------------	---

Anden information	Ingen anbefaling.
-------------------	-------------------

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Benyt nødvendige værnemidler.
--	-------------------------------

For indsatspersonel	Ingen anbefaling.
---------------------	-------------------

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	Mindre spild kan opløses/fortyndes med vand og ledes til kloak. Store spild: Spild opsuges med sugende materiale. Skyl forurenede områder med rigelige mængder vand. 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 kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.
------------	---

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ingen anbefaling.
---	-------------------

Foranstaltninger til hindring af aerosol- og støvdannelse	Ikke relevant.
---	----------------

Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Ingen anbefaling.
--	-------------------

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares i tætlukket 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

Kontrolparametre, kommentarer

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer med hygiejniske grænseværdier. Love og regulativer: 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

2-Phenoxyethanol

DNEL

Gruppe: Professionel**Eksponeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 20,83 mg/kg**Gruppe:** Professionel**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 5,7 mg/m³**Gruppe:** Professionel**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 5,7 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 10,42 mg/kg**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 2,41 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)**Værdi:** 9,23 mg/kg**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Akut oral (systemisk)**Værdi:** 9,23 mg/kg

PNEC

Eksponeringsvej: Ferskvand**Værdi:** 0,943 mg/l**Eksponeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 0,0943 mg/l**Eksponeringsvej:** Ferskvandssedimenter**Værdi:** 7,2366 mg/kg

	Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 0,7237 mg/kg
	Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 24,8 mg/l
	Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 1,26 mg/kg
Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker	Ingen anbefaling.
Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø	Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponeering	Ingen anbefaling.
---	-------------------

Beskyttelse af øjne / ansigt

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

Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse kommentar	Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug.
---------------------------	---

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar	Ingen særlige krav.
--------------------------	---------------------

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kommentar	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
-------------------------	--

Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning	Ikke relevant.
----------------------	----------------

Hygiejne / miljø

Kommentarer til personlige værnemidler	Ingen.
--	--------

Passende miljøforanstaltninger eksponeeringskontrol

Begrænsning af eksponeering af miljøet	Ingen anbefaling.
--	-------------------

Passende miljøforanstaltninger eksponeeringskontrol

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	Væske.
Farve	Farveløst.
Lugt	Parfumeret.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: 7 - 8
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Eksplisionsgrænse	Bemærkninger: Ikke eksplosiv.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Værdi: ~ 1,0 kg/l
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke bestemt.
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 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 anbefaling.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Ingen anbefaling.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen anbefaling.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

Anden information

Anden information Ingen anbefaling.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut giftighed Bemærkninger: Toksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet.

Komponent Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte (Natriumlaurylsulfat)

Akut giftighed
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: ~ 1800 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Komponent 2-Phenoxyethanol

Akut giftighed
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 1840 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Test henvisning: OECD Guideline 401

Andre toksikologiske data Toksikologisk information for indholdsstoffer.

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding Dosis: ATEmix beregnet
 Eksponeringsvej: Oral
 Værdi: > 2000 mg/kg

Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Komponent	Parfume
Øjenskader og øjenirritation, testresultater	Bemærkninger: Data mangler.
Anden info om øjenskader eller irritation	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Komponent	Parfume
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Data mangler.
General respiratorisk eller hudsensibilisering	Ingen anbefaling.
Sensibilisering	Ikke sensibiliserende.
Kimcellemutagenicitet	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Bemærkninger: Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, anden information	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, anden information	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Aspirationsfare, kommentarer	Ukendt.
Anden info om fototoksicitet	Ingen.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Kan virke irriterende og medføre utilpashed.
I tilfælde af kontakt med huden	Langvarig kontakt kan medføre tør hud.
I tilfælde af indånding	Dampe virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
I tilfælde af øjenkontakt	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.

11.2. Andre oplysninger

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte (Natriumlaurylsulfat)

Giftig for vandmiljø, fisk

Toksicitet typen: Kronisk
Værdi: 1,357 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: NOEC

Værdi: 3,6 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: LC50
Testvarighed: 96 h.
Art: Oncorhynchus mykiss

Komponent

2-Phenoxyethanol

Giftig for vandmiljø, fisk

Toksicitet typen: Kronisk
Værdi: > 1 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: NOEC
Testvarighed: 34 dag(er)
Art: Pimephales promelas

Værdi: > 100 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: LC50
Testvarighed: 96 h.
Art: Pimephales promelas

Komponent

Parfume

Giftig for vandmiljø, fisk

Bemærkninger: Data mangler.

Komponent

Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte (Natriumlaurylsulfat)

Giftig for vandmiljø, alger

Toksicitet typen: Kronisk
Værdi: 0,6 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: NOELR

Værdi: > 20 mg/l
Testvarighed: 72 h.
Art: Desmodesmus subspicatus
Metode: ERC 50

Komponent

2-Phenoxyethanol

Giftig for vandmiljø, alger

Værdi: > 100 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: EC50
Testvarighed: 72 h.
Art: Scenedesmus subspicatus
Test henvisning: DIN 38412

Komponent

Parfume

Giftig for vandmiljø, alger

Bemærkninger: Data mangler.

Komponent

Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte (Natriumlaurylsulfat)

Giftig for vandmiljø, krebs

Toksicitet typen: Kronisk
Værdi: 0,058 mg/l
Effektiv dosiskoncentration: NOEC

Værdi: 4,7 mg/l
Testvarighed: 48 h.

Komponent	Art: Daphnia magna Metode: EC50
Giftig for vandmiljø, krebs	2-Phenoxyethanol
Økotoxicitet	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: > 1 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna
Komponent	Parfume
Giftig for vandmiljø, krebs	Bemærkninger: Data mangler.
Økotoxicitet	Økotoxikologiske 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	2-Phenoxyethanol
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 70 % Test henvisning: OECD 301 A Testperiode: 15 dag(er) Inokulum: Aktiveret slam Parameter: COD-reduktion
Komponent	Parfume
Biologisk nedbrydelighed	Bemærkninger: Ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalte (Natriumlaurylsulfat)
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: -2,42 Metode: LogKow, OECD 107
Kommentarer til bioakkumulering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data mangler.
-----------	---------------

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

Yderligere økologisk information	Ingen anbefaling.
----------------------------------	-------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg. Afskræk fra at dræne spildevand.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200130 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29 Klassificeret som farligt affald: Nej
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage Klassificeret som farligt affald: Nej
Nationale regler	Affaldsbekendtgørelsen BEK nr 1759 af 27/12/2018
Anden information	Forbrugt brugsopløsning ved den anbefalede dosis skylles ud i afløbet

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 underlagt internationale forskrifter om transport af farlig 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 Ingen anbefaling.

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 blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006</p> <p>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.</p> <p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.</p> <p>ADR-konventionen 2021.</p> <p>ADR-konventionen 2021.</p>
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).	H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. 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	16.05.2022
Version	5