



## SIKKERHEDSDATABLAD

# Turtle Wax Pro Car Shine

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 07.10.2021

Revisionsdato 01.12.2021

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Turtle Wax Pro Car Shine

Artikel nr. 164, 165, 168

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rengøringsmiddel.

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

Relevante identificerede anvendelser  
 SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)  
 PC35 Vaske- og rensesubstanter (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

#### 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](mailto: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  
Skin Irrit. 2; H315

CLP klassificering, kommentarer Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H315 Forårsager hudirritation.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. 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.
Særlig supplerende etiket-info blandinger	Indeholder: Alkoholethoxylat C9-11 (6 EO), Amin, alkoxyleret, natriummetasilicat pentahydrat
Andre EU-mærkningskrav	Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: Nonioniske overfladeaktive stoffer 5–15%, amfotere overfladeaktive stoffer < 5%

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ingen data registreret. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Generel risikobeskrivelse	Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt.
Sundhedsmæssige virkninger	Stænk kan medføre alvorlig øjenskade. Forårsager hudirritation. Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare.
Miljøeffekt	Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer	Ingen anbefaling.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Amin, alkoxyleret	CAS-nr.: - EF-nr.: - REACH reg nr.: -(polymer)	Skin Irrit. 2; H315	1 - 5 %	
Alkoholethoxylat C9-11 (6 EO)	CAS-nr.: 68439-46-3 EF-nr.: - REACH reg nr.: - (polymer)	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	< 5 %	
Aminer, N-C8-22-alkyltrimethylendi-, acrylerede, natriumsalte	CAS-nr.: 97659-50-2 EF-nr.: 307-455-7	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	< 3 %	
Natriummetasilicat pentahydrat	CAS-nr.: 10213-79-3 EF-nr.: 229-912-9 REACH reg nr.: 01-2119449811-37-0003	Met. Corr. 1; H290 STOT SE 3; H335 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	0,1 -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

Indånding	Frisk luft og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Kontakt læge.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge.
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.
-----------------------------------	-------------------------

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

Anden information	Kontakt læge. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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	Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.
---------------------------	--------------------------------------------------------

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig seksjon 8.
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	Undgå kontakt med huden og øjnene. Benyt nødvendige værnemidler.
For indsatspersonel	Beskyttelseshandsker og ansigtsbeskyttelse/vernebriller.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.
-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Spild opsuges med sugende materiale. Området skylles rent med store mængder vand. Pas på risikoen for glatte gulve.
Anden information	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	Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen. Øjenskyllflaske og nødbruser skal findes på arbejdspladsen.
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejds hygiene	Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tæt lukket originalemballage og på et godt ventileret sted.
------------	-------------------------------------------------------------------------

### 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

Natriummetasilicat pentahydrat

DNEL

**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 1,55 mg/m<sup>3</sup>**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 0,74 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)**Værdi:** 0,74 mg/kg bw/day**Gruppe:** Professionel**Eksponeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 1,49 mg/kg bw/day**Gruppe:** Professionel**Eksponeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 6,22 mg/m<sup>3</sup>

PNEC

**Eksponeringsvej:** Ferskvand**Værdi:** 7,5 mg/l**Eksponeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 1 mg/l**Eksponeringsvej:** Vand**Værdi:** 7,5 mg/l**Eksponeringsvej:** Rensningsanlæg STP**Værdi:** 1000 mg/l

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Sikkerhedsskilte



#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering      Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskylning.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

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

### Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse kommentar      Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. Brug beskyttelseshandsker 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      Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

### Hygiejne / miljø

Kommentarer til personlige værnemidler      Ingen.

### 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	Klar væske.
Farve	Farveløst.
Lugt	Svag lugt.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 11,3
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke brandfarligt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.

Antændelighed	Ikke relevant.
Eksplosionsgrænse	Bemærkninger: Ikke eksplosiv.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Værdi: ~ 1,025 kg/dm <sup>3</sup>
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 relevant.
Oxiderende egenskaber	Ingen.

## 9.2. Andre 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.
-------------	------------------------------------------------------------------------

### 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	Reduktionsmiddel - undgå kontakt med oxidationsmidler.
-------------------------	--------------------------------------------------------

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Undgå kontakt med oxiderende stoffer.
----------------------------	---------------------------------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen særlige.
-------------------------------	----------------

## 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	Amin, alkoxyleret
Akut giftighed	<b>Type toksicitet:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> > 5000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte
Komponent	Alkoholethoxylat C9-11 (6 EO)
Akut giftighed	<b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> > 300-2000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte  <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Værdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Kanin
Komponent	Aminer, N-C8-22-alkyltrimethylendi-, acrylerede, natriumsalte
Akut giftighed	<b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> > 5000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte
Komponent	Natriummetasilicat pentahydrat
Akut giftighed	<b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Værdi:</b> > 5000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte  <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> 1152-1349 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte  <b>Effect Tested:</b> LC50 <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding. <b>Værdi:</b> > 2,06 mg/m <sup>3</sup> <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte  <b>Effect Tested:</b> NOAEL <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> 227 mg/kg bw
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	Irriterer huden.
Anden info om øjenskader eller irritation	Stænk virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie. Synsforstyrrelser og alvorlige øjenskader kan fremkaldes.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Sensibilisering	Ingen anbefaling.
Kimcellemutagenicitet	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Komponent	Natriummetasilicat pentahydrat
Kimcellemutagenicitet	<b>Bemærkninger:</b> 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 sundhedsrisici.
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	Indtagelse vil dog kunne medføre kvalme, mavesmerter og opkastning.
I tilfælde af kontakt med huden	Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.
I tilfælde af indånding	Dampe virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
I tilfælde af øjenkontakt	Irritation, svie, ætsning, tåreflåd, uklart syn ved stænk i øjnene. Synsforstyrrelser og alvorlige øjenskader kan fremkaldes.

## 11.2. Andre oplysninger

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

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent	Amin, alkoxyleret
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> > 100 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50 <b>Testvarighed:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Test henvisning:</b> DIN 38412 del 15, statistk
Komponent	Aminer, N-C8-22-alkyltrimethylendi-, acrylerede, natriumsalte
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> > 1 -10 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50 <b>Eksposeringstid:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss
Komponent	Natriummetasilicat pentahydrat
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> 210 mg/l <b>Testvarighed:</b> 96 h. <b>Art:</b> Brachydanio rerio. <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Amin, alkoxyleret
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> > 100 mg/l <b>Testvarighed:</b> 72 time(r) <b>Bemærkninger:</b> OECD Guideline 201
Komponent	Alkoholethoxylat C9-11 (6 EO)
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> > 1 - 10 mg/L <b>Testvarighed:</b> 72 h <b>Art:</b> Skeletonema costatum
Komponent	Aminer, N-C8-22-alkyltrimethylendi-, acrylerede, natriumsalte
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> > 1 -10 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC50 <b>Eksposeringstid:</b> 72 time(r)  <b>Værdi:</b> > 0,1 -1 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC10 <b>Eksposeringstid:</b> 72 time(r)
Komponent	Natriummetasilicat pentahydrat
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> 207 mg/l <b>Testvarighed:</b> 72 time(r) <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Alkoholethoxylat C9-11 (6 EO)
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> > 1 - 10 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48 h. <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Aminer, N-C8-22-alkyltrimethylendi-, acrylerede, natriumsalte

Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> > 1 - 10 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC50 <b>Eksponeringsstid:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia Magna.
Komponent	Natriummetasilicat pentahydrat
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> 1700 mg/l <b>Testvarighed:</b> 48 h. <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50
Økotoksicitet	Økotoksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. Ikke klassificeret som miljøfarlig. Produktet er frit fra fosfat.

## 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	Amin, alkoxyleret
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> > 60 % CO2 <b>Metode:</b> (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C) <b>Testperiode:</b> 28 d
Komponent	Amin, alkoxyleret
Kemisk iltforbrug (COD)	<b>Værdi:</b> ~ 2100 mg/g

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
---------------------------------	----------------------------------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er vandopløseligt.
-----------	------------------------------

## 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.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage Klassificeret som farligt affald: Nej
Nationale regler	BEK nr 715 af 13/05/2015
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 Er ikke omfattet af de 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 Produktet er vurderet og klassificeret som "Ikke miljøfarligt".

### 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.

#### ADN Andre oplysninger

Særlige bestemmelser 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 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	Kun til erhvervsmæssig brug.

### 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).	H290 Kan ætse metaller. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. 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	01.12.2021
Version	2