

SIKKERHEDSDATABLAD

martin&servera

Easy Safe

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 27.10.2012

Revisionsdato 19.09.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Easy Safe

Artikel nr. 6578, 6579, 6780

GTIN-nr. 7392697000573

Oplysninger om emballagen
Emballagetype: Forstøver
Emballagestørrelse: 0,5 L
Emballagemateriale: Plastic: HDPE

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

Produktgruppe PT 2: Desinfektionsmidler til privat brug og brug i det offentlige sundhedsvæsen og andre biocidholdige produkter
PT 4: Desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder

Anvendelse af stoffet eller præparatet Desinfektions- og rengøringsmiddel

Hovedanvendelse PP-BIO-2 Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals

Sekundær anvendelse PP-BIO-4 Biocidal products for food and feed area

Relevante identificerede anvendelser
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
PC8 Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmidler, midler til skadedyrsbekæmpelse)
PC35 Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
PROC10 Påføring med rulle eller pensel
PROC11 Ikke-industriell sprøjtning
ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

Professionel anvendelse Ja

Forbruger anvendelse Nej

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firmanavn	Martin & Servera AB
Postadresse	Box 1003
Postnr.	121 23
Poststed	Johanneshov
Land	Sverige
Telefon	+46 (0)8 722 25 00
E-mail	info@martinservera.se
Web-adresse	www.martinservera.se
Org.nr.	556233-2451

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 Irrit. 2; H319; Beregningsmetode.
CLP klassificering, kommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Advarsel
Faresætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
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. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Følbare advarsler	Nej
Børnesikrede lukninger	Nej
Andre EU-mærkningskrav	Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004: < 5% (Didecyldimethylammoniumchlorid 4,6 g/L) nonioniske overfladeaktive stoffer , kationiske 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 øjenirritation.
Miljøeffekt	Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt.
Andre farer	Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)	CAS-nr.: 69011-36-5 EF-nr.: - REACH reg nr.: -(polymer)	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	> 0,1 < 0,9 %	
Didecyldimethylammoniumchlorid	CAS-nr.: 7173-51-5 EF-nr.: 230-525-2	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor M=10 Aquatic Chronic 2; H411; M-faktor M=1	0,1 - 0,5 %	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	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 vand i flere minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. 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	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

Særskilt førstehjælpsudstyr	Øjenskylleflaske med rent vand.
Anden information	Ingen anbefaling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
------------------------	--

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	Undgå kontakt med øjnene. Benyt nødvendige værnemidler.
For indsatspersonel	Ingen anbefaling.

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	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 Undgå kontakt med øjnene. Læs og følg producentens anvisninger.

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejds hygiene Ingen oplysninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i originalemballagen.

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
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. grænseværdi : 150 ppm 8 t. grænseværdi : 350 mg/ m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 250 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 600 mg/m ³	Norm år: 1989
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 Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)

DNEL

Gruppe: Industriel
Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
Værdi: 294 mg/m³

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 1250 mg/kg

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)
Værdi: 25 mg/kg

Gruppe: Industriel
Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 2080 mg/kg

Gruppe: Forbruger

PNEC

Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
Værdi: 87 mg/m³

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 0,604 mg/kg

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
Værdi: 0,0604 mg/kg

Eksponeringsvej: Jord
Værdi: 0,1 mg/kg

Eksponeringsvej: Ferskvand
Værdi: 0,074 mg/l

Eksponeringsvej: Saltvand
Værdi: 0,0074 mg/l

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: 1,4 mg/l

Komponent

Propan-2-ol

DNEL

Gruppe: Forbruger**Eksponeringsvej:** Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt**Værdi:** 26 mg/kg bw/day**Henvisning:** ECHA**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Lång sikt (upprepad) - Inåndning - Systemisk effekt**Værdi:** 319 mg/kg bw/day**Henvisning:** ECHA**Gruppe:** Professionel**Eksponeringsvej:** Lång sikt (upprepad) - Inåndning - Systemisk effekt**Værdi:** 500 mg/m³**Henvisning:** ECHA**Gruppe:** Professionel**Eksponeringsvej:** Lång sikt (upprepad) - Dermal**Værdi:** 888 mg/kg**Henvisning:** ECHA**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Lång sikt (upprepad) - Inåndning - Systemisk effekt**Værdi:** 89 mg/m³**Henvisning:** ECHA

PNEC

Eksponeringsvej: Vand**Værdi:** 140,9 mg/L**Henvisning:** ECHA**Eksponeringsvej:** Vand**Værdi:** 140,9 mg/L**Henvisning:** ECHA**Eksponeringsvej:** Vand**Værdi:** 140,9 mg/L

Henvisning: ECHA

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP

Værdi: 2251 mg/L

Henvisning: ECHA

Eksponeringsvej: Sediment

Værdi: 552 mg/kg

Henvisning: ECHA

Eksponeringsvej: Jord

Værdi: 28 mg/kg

Henvisning: ECHA

Eksponeringsvej: Sediment

Værdi: 552 mg/kg

Henvisning: ECHA

Resumé af
risikostyringsforanstaltninger,
mennesker

Ingen anbefaling.

Resumé af
risikostyringsforanstaltninger,
miljø

Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



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.

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 anbefaling.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen anbefaling.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Yderligere informationer om eksponeringskontrol og personlige værnemidler

Ingen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Mobil.
Farve	Violet.
Lugt	Næsten lugtfrit.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 11 Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 11,0
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænse	Bemærkninger: Ikke eksplosiv.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Værdi: ~ 1,004 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 relevant.
Oxiderende egenskaber	Ingen.

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.

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 spaltningssprodukter ikke angivet.

Anden information

Anden information Ingen anbefaling.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)

Akut giftighed
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: $> 300 \leq 2000$ mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

	Test henvisning: OECD 402
Komponent	Didicyldimethylammoniumchlorid
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 238 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD TG 401 Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 3342 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin
Komponent	Propan-2-ol
Akut giftighed	Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 5840 mg/kg Forsøgsdyrsart: Råtta Bemærkninger: ECHA Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin Test henvisning: Supplier Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h Værdi: 66,1 mg/l Forsøgsdyrsart: Råtta Test henvisning: Supplier

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding	Dosis: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg
Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger	Langvarig kontakt kan medføre tør hud.
Anden info om øjenskader eller irritation	Stænk kan medføre irritation og rødme.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Indånding	Ingen anbefaling.
Indtagelse	Giver svie i mund og svælg samt, hvis større mængde indtages, ildebefindende og eventuelt opkastning.
Sensibilisering	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

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, 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 sundhedsrisici.
Aspirationsfare, kommentarer	Ukendt.
Anden info om fototoksicitet	Ingen anbefaling.

Symptomer for eksponering

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

11.2. Andre oplysninger

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1 ≤ 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 h.
Komponent	Didecyldimethylammoniumchlorid
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 0,19 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 h Art: Pimephales promelas Test henvisning: US-EPA Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 0,032 mg/l

	Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 34 dag(er) Art: Danio rerio (zebra fish) Test henvisning: OECD Test Guideline 210
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 8970 - 9280 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Leuciscus idus melanotus Metode: LC50 Test henvisning: ECHA
Komponent	Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1 ≤ 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 time(r)
Komponent	Didecyldimethylammoniumchlorid
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 0,026 mg/l Effektiv dosiskoncentration: ERC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Test henvisning: Growth inhibition; OECD Test Guideline 201
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 1800 mg/l Testvarighed: 8 dagar Art: Scenedesmus quadricauda Metode: TGK Test henvisning: ECHA
Komponent	Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1 ≤ 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 time(r) Toksicitet typen: Kronisk Værdi: > 1 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Test henvisning: OECD Guideline 202
Komponent	Didecyldimethylammoniumchlorid
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 0,062 Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Test henvisning: Immobilization; EPA-FIFRA Værdi: 0,014 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC

	Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna (Water flea)
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 9714 mg/l Testvarighed: 24 h Art: D. magna Metode: EC50 Test henvisning: ECHA
Komponent	Didecyldimethylammoniumchlorid
Toksicitet for bakterier	Værdi: 11 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 3 time(r) Test henvisning: Respiration inhibition; OECD Test Guideline 209
Økotoksicitet	Økotoksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. Produktet indeholder et stof, som er giftigt for organismer, der lever i vand.

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	Isotridecanol, ethoxyleret (≥ 6 EO)
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Test henvisning: (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C Testperiode: 28 d Parameter: CO ₂ -dannelse (% af teoretisk værdi)
Komponent	Didecyldimethylammoniumchlorid
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 72 % Test henvisning: OECD 301 B Testperiode: 28 d
Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 95 Metode: OECD 301E Testperiode: 21 dagar

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. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg.

Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. 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 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

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.

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 fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.
Biocider	Ja
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>Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter. 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>Affaldsbekendtgørelsen BEK nr 1759 af 27/12/2018</p> <p>EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/68/EF af 24. september 2008 om inlandstransport af farligt gods, med ændringer.</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).	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H301 Giftig ved indtagelse. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H411 Giftig 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	19.09.2022
Version	5
Udarbejdet af	Martin & Servera AB