

SIKKERHEDSDATABLAD

martin&servera

Easy Kitchen

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 24.11.2010

Revisionsdato 19.09.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Easy Kitchen

Artikel nr. 6594, 6595, 6776

GTIN-nr. 7392697000320

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

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rengøringsmiddel.

Hovedanvendelse PC-CLN-10.1 Cleaners for kitchen areas

Relevante identificerede anvendelser
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
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 % nonioniske overfladeaktive stoffer , anioniske overfladeaktive stoffer , parfume .

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
Alkoholethoxylat, C10 (5EO)	CAS-nr.: 160875-66-1 REACH reg nr.: -(polymer)	Eye Dam. 1; H318	> 1 < 1,5 %	
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Eye Irrit. 2; H319; SCL Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50% Flam. Liq. 2; H225	> 1 < 2 %	
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	0,1 - 0,9 %	
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 %	
Parfume	CAS-nr.: -(kompleks blanding) EF-nr.: -	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 0,1 %	
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nr.: 215-181-3 Indeksnr.: 019-002-00-8 REACH reg nr.: 01-2119487136-33-xxxx	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314; SCL Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5%. Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5%. Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%. Skin Irrit. 2; H315 0,5% ≤ C < 2%. Eye Dam. 1; H318	< 0,1 %	

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

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 originalemballagen. 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
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi : 500 ppm 8 t. grænseværdi : 1000 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 1000 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 1900 mg/m ³	Norm år: 1993
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
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3	Kortvarigt grænseværdi Værdi: 2 mg/m ³ Anmærkning Bokstav beskrivelse: L	Norm år: 2005

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	Ethanol
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Værdi: 87 mg/kg bw/day Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Værdi: 950 mg/m³ Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Værdi: 206 mg/kg bw/d Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Værdi: 950 mg/m³ Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Værdi: 1900 mg/m³ Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Værdi: 343 mg/kg bw/day Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Værdi: 114 mg/m³ Henvisning: ECHA</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 580 mg/L Henvisning: ECHA</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 3,6 mg/kg sediment dw Henvisning: ECHA</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 2,9 mg/kg sediment dw Henvisning: ECHA</p> <p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 2,75 ml/L Henvisning: ECHA</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,96 mg/L Henvisning: ECHA</p>

	<p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 0,63 mg/kg Henvisning: ECHA</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0,79 mg/L Henvisning: ECHA</p> <p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 2,75 ml/L Henvisning: ECHA</p>
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 15 mg/kg</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 1650 mg/kg</p> <p>Gruppe: Industriel Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 2750 mg/kg</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 0,24</p> <p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 0,024 Bemærkning: Marine water</p> <p>Eksponeeringsvej: Sediment Værdi: 5,45</p>
Komponent	Propan-2-ol
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Værdi: 26 mg/kg bw/day Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Værdi: 319 mg/kg bw/day Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Værdi: 500 mg/m³ Henvisning: ECHA</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Dermal Værdi: 888 mg/kg Henvisning: ECHA</p>

PNEC

Gruppe: Forbruger
Eksponeeringsvej: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt
Værdi: 89 mg/m³
Henvisning: ECHA

Eksponeeringsvej: Vand
Værdi: 140,9 mg/L
Henvisning: ECHA

Eksponeeringsvej: Vand
Værdi: 140,9 mg/L
Henvisning: ECHA

Eksponeeringsvej: Vand
Værdi: 140,9 mg/L
Henvisning: ECHA

Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: 2251 mg/L
Henvisning: ECHA

Eksponeeringsvej: Sediment
Værdi: 552 mg/kg
Henvisning: ECHA

Eksponeeringsvej: Jord
Værdi: 28 mg/kg
Henvisning: ECHA

Eksponeeringsvej: Sediment
Værdi: 552 mg/kg
Henvisning: ECHA

Komponent

Kaliumhydroxid

DNEL

Gruppe: Industriel
Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal)
Værdi: 1 mg/m³

Gruppe: Forbruger
Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal)
Værdi: 1 mg/m³

PNEC

Bemærkning: PNEC värde har inte beräknats.

Resumé af
 risikostyringsforanstaltninger,
 mennesker

Ingen anbefaling.

Resumé af
 risikostyringsforanstaltninger,
 miljø

Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller 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. Brug beskyttelseshandsker af: Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar Ingen særlige krav.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kommentar Åndedrætsværn ikke påkrævet.

Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning Ukendt.

Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger Ingen anbefaling.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Miljømæssige eksponeringskontrol bemærkning 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 Væske.

Farve Orange.

Lugt Parfumeret.

Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 10,5
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Eksplosionsgrænse	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 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 spaltningsprodukter ikke angivet.

Anden information

Anden information Ingen anbefaling.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

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

Komponent Alkoholethoxylat, C10 (5EO)

Akut giftighed
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: > 2000 -5000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Bemærkninger: OECD 423

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 5000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Bemærkninger: OECD 402

Komponent Ethanol

Akut giftighed
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 10470 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Bemærkninger: ECHA

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: 17100 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Kanin
Bemærkninger: ECHA

Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding.
Varighed: 4 h.
Værdi: 124,7 (luft) mg/l
Forsøgsdyrsart: Rotte
Bemærkninger: ECHA

Komponent Alkohol, C12-14, ethoxylet, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)

Akut giftighed

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: ~ 4000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Test henvisning: OECD Guideline 401

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

Komponent

Kaliumhydroxid

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 333 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Test henvisning: OECD 425

Andre toksikologiske data

Toksikologisk information for indholdsstoffer.

Andre oplysninger om sundhedsfare

Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger

Langvarig kontakt kan medføre tør hud.

Komponent

Parfume

Øjenskader og øjenirritation, testresultater

Bemærkninger: Data mangler.

Anden info om øjenskader eller irritation

Irritation, svie, ætsning, tåreflåd, uklart syn ved stænk i øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

Komponent

Parfume

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Data mangler.
Indånding	Ingen anbefaling.
Hudkontakt	Ingen anbefaling.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Stærk svie i mund og svælg, irritation af slimhinder.
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 sundhedsrisici.
Specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, anden information	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsrisici.
Aspirationsfare, kommentarer	Ukendt.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Kan virke irriterende og medføre utilpashed.
I tilfælde af kontakt med huden	Gentagen eller langvarig kontakt medfører udtørring.
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 oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: > 1 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC
Komponent	Ethanol
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 15300 mg/l

	<p>Testvarighed: 96 h. Art: Pimephales promelas Metode: LC50 Test henvisning: US-EPA</p> <p>Værdi: 11200 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 24 time(r) Art: Salmo gairdneri Test henvisning: US-EPA</p> <p>Værdi: 13000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Test henvisning: OECD 203</p>
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxyleteret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 7,1 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Leuciscus idus Metode: LC50 Test henvisning: Screening (OECD 203)</p> <p>Værdi: 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 45 dag(er) Test henvisning: OECD 203</p>
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: 8970 - 9280 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Leuciscus idus melanotus Metode: LC50 Test henvisning: ECHA</p>
Komponent	Parfume
Giftig for vandmiljø, fisk	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Kaliumhydroxid
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: 80 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Gambusia affinis Metode: LC50</p>
Komponent	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Giftig for vandmiljø, alger	<p>Værdi: > 10 - 100 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50</p>
Komponent	Ethanol
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 275 mg/l

	<p>Testvarighed: 96 h. Art: Chlorella vulgaris Metode: EC50 Test henvisning: OECD TG 201</p> <p>Værdi: 11,5 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC10 Testvarighed: 72 time(r) Art: Chlorella vulgaris Test henvisning: OECD TG 201</p>
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxyleteret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Giftig for vandmiljø, alger	<p>Værdi: 27,7 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50 Test henvisning: OECD Guideline 201</p> <p>Værdi: 0,95 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 3 dag(er) Test henvisning: OECD 201</p>
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, alger	<p>Værdi: 1800 mg/l Testvarighed: 8 dagar Art: Scenedesmus quadricauda Metode: TGK Test henvisning: ECHA</p>
Komponent	Parfume
Giftig for vandmiljø, alger	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Værdi: > 1 - 10 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: (OECD Guideline 202, del 1, statistisk)</p>
Komponent	Ethanol
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Værdi: 12340 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: D. magna. Metode: EC50 Test henvisning: ASTM E 729-80</p> <p>Værdi: 858 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 24 time(r) Art: Artemia salina Test henvisning: OECD TG 202</p> <p>Værdi: 5012 mg/l</p>

Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxylet, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Effektiv dosiskoncentration: LC50 Art: Ceriodaphnia dubia Test henvisning: ASTM E 729-80</p> <p>Værdi: 7,4 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: OECD Guideline 202</p> <p>Værdi: 0,27 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Test henvisning: OECD 211</p>
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Værdi: 9714 mg/l Testvarighed: 24 h Art: D. magna Metode: EC50 Test henvisning: ECHA</p>
Komponent	Parfume
Giftig for vandmiljø, krebs	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Kaliumhydroxid
Toksicitet for bakterier	<p>Værdi: 22 mg/m² Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 15 minut(er) Art: Photobacterium phosphoreum</p>
Økotoksicitet	Økotoksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet.

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	Alkoholethoxylat, C10 (5EO)
Biologisk nedbrydelighed	<p>Værdi: > 60 % Metode: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C Testperiode: 28 d</p> <p>Værdi: ≥ 90 % Test henvisning: OECD 303A Bemærkninger: Vismutaktiv substans</p>
Komponent	Ethanol
Biologisk nedbrydelighed	<p>Værdi: 97 % Test henvisning: OECD TG 301 B Testperiode: 28 dagar</p>

Komponent	Parameter: CO2-dannelse (% af teoretisk værdi)
Biologisk nedbrydelighed	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 100 % Metode: EU Method C4-C Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 95 Metode: OECD 301E Testperiode: 21 dagar
Komponent	Parfume
Biologisk nedbrydelighed	Bemærkninger: Ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxyleret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Værdi: < 3 Metode: logKow
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	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	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 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.

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	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>Affaldsbekendtgørelsen BEK nr 1759 af 27/12/2018</p> <p>EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/68/EF af 24. september 2008 om inddelandstransport af farligt gods, med ændringer.</p>
Bemærkninger	Kun til erhvervsmæssig brug.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksposeringsscenarier 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).	<p>H225 Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H290 Kan ætse metaller.</p> <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>

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	6
Udarbejdet af	Martin & Servera AB
Positiv miljømærkning	Miljømærke navn: Naturskyddsföreningen Logo: Bra Miljöval Licensnummer: 1-2019-0262-6