SIKKERHETSDATABLAD

PURE SANITÆRRENT

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

 Utgitt dato
 17.06.2021

 Revisjonsdato
 30.06.2021

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn PURE SANITÆRRENT

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde	Rengjøringsmiddel
Hovedbruksområde	PC-CLN-11.1 Bathroom cleaners
Relevant identifiserte bruksområder	SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere) PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter) PROC10 Påføring med rull eller pensel PROC11 Ikke-industriell sprøyting ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer
Forbrukerbruk	Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Utarbeidet av

Firmanavn	PLS Produkter AB
Besøksadresse	Fjärrvärmevägen 2
Postnr.	54165
Poststed	Skövde
Land	Sverige
Telefon	0500 - 38 20 80
E-post	info@pls.nu
Hjemmeside	www.pls.nu

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00 (Åpningstider 0-24)

Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Dam. 1; H318

CLP Klassifisering, kommentarer

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord Fare

Faresetninger H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P101 Dersom det er nødvendig med

legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P280 Benytt øyevern/ansiktsvern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg

gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et

 ${\it GIFTINFORMASJONSSENTER\ eller\ lege}.$

Spesiell supplerende etikettinfo

for blandinger

Inneholder: Alkoholetoksylat, C10 (5EO), melkesyre

Følbar merking Nei

Barnesikring Nei

Andre EU merkekrav Innhold ifølge EU forordning 648/2004: < 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer ,

anioniske overflateaktive stoffer, parfyme

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Generell farebeskrivelse Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig.

Helseeffekt Sprut kan gi alvorlige øyeskader.

Miljøeffekt Produktet klassifiseres som ikke miljøfarlig. Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre farer Ingen tegn på hormonforstyrrelser.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype Stoffblanding

Komponentnavn Identifikasjon Klassifisering Innhold Noter

Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-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 < 3 %
Alkoholetoksylat, C10 (5EO)	CAS-nr.: 160875-66-1 REACH reg. nr.: -(polymer)	Eye Dam. 1; H318	>1<3%
Sitronsyre	CAS-nr.: 77-92-9 EC-nr.: 201-069-1 REACH reg. nr.: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>1<3%
Melkesyre	CAS-nr.: 79-33-4 EC-nr.: 201-196-2 REACH reg. nr.: 01-2119474164-39	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH 071	>1<2%
Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)	CAS-nr.: 68891-38-3 EC-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	< 2 %
Alkylpolyglykosid C8-10	CAS-nr.: 68515-73-1 EC-nr.: 500-220-1 REACH reg. nr.: 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	> 0,1 < 1 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-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 < 1 %
Parfyme (kompleks blanding)	CAS-nr.: - EC-nr.: -	Skin Sens. 1; H317	< 0,1 %
Beskrivelse av blandingen Komponentkommentarer	Produktet er en opp	oløsning i vann. ksten for alle faresetninger e	arvietinkt 16
non-ponential internation	Den funstendige te	ksterrior and raresettinger t	ti visti pkt. 10.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Vanntemperaturen bør være i området 20-30°C. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Svelging	Drikk et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege hvis større mengder er svelget.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen anbefaling angitt.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og Behandle symptomatisk. virkninger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

Uegnede slokkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Stoffet er ikke brannfarlig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslokkingsmetoder Ingen spesiell brannslukkingsmetode angitt.

Annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk nødvendig verneutstyr. personell

For innsatspersonell Vernebriller og vernehansker.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurenser jord eller vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakt politi og ansvarlig myndighet umiddelbart.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Mindre spill: Små mengder spyles bort med mye vann. Større mengder
absorberes i sand, spon, vermiculitt eller tillsvarende og leveres till destruksjon.

Meld fra til ansvarlig myndighet ved større spill/lekkasjer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Individuelle vernetiltak, verneutstyr: se avsnitt 8.
Instrukser ved disponering av avfall: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå kontakt med huden og øynene. Les og følg produsentens anvisninger.

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene Ingen.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Rettslig grunn
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 timers grenseverdi: 500 ppm 8 timers grenseverdi: 950 mg/m³	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 timers grenseverdi: 100 ppm 8 timers grenseverdi: 245 mg/m³	
Kontrollparametere, komment	og kjemiske faktorer i	58: Forskrift om tiltaksverdier arbeidsmiljøet samt smitterisi tiltaks- og grenseverdier), med	kogrupper for biologiske

DNEL / PNEC

Komponent	Etanol
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt Verdi: 87 mg/kg bw/day Referanse: ECHA
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Verdi: 950 mg/m3 Referanse: ECHA
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt Verdi: 206 mg/kg bw/d Referanse: ECHA
	Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Verdi: 950 mg/m3 Referanse: ECHA
	Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt Verdi: 1900 mg/m3

Referanse: ECHA

Gruppe: Profesjonell

Eksponeringsvei: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt

Verdi: 343 mg/kg bw/day

Referanse: ECHA

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

Verdi: 114 mg/m3 Referanse: ECHA

PNEC **Eksponeringsvei:** Renseanlegg STP

Verdi: 580 mg/L Referanse: ECHA

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 3,6 mg/kg sediment dw

Referanse: ECHA

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann **Verdi:** 2,9 mg/kg sediment dw

Referanse: ECHA

Eksponeringsvei: Vann **Verdi:** 2,75 ml/L **Referanse:** ECHA

Eksponeringsvei: Ferskvann

Verdi: 0,96 mg/L Referanse: ECHA

Eksponeringsvei: Jord **Verdi:** 0,63 mg/kg **Referanse:** ECHA

Eksponeringsvei: Saltvann

Verdi: 0,79 mg/L **Referanse:** ECHA

Eksponeringsvei: Vann **Verdi:** 2,75 ml/L **Referanse:** ECHA

Komponent Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)

DNEL Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)

Verdi: 15 mg/kg

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)

Verdi: 1650 mg/kg
Gruppe: Industriell

Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)

Verdi: 2750 mg/kg

PNEC **Eksponeringsvei**: Vann

Verdi: 0,24

Eksponeringsvei: Vann

Verdi: 0,024

Kommentarer: Marine water

Eksponeringsvei: Sediment

Verdi: 5,45

Komponent Alkylpolyglykosid C8-10

DNEL Gruppe: Industriell

Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)

Verdi: 595000 mg/kg

Gruppe: Industriell

Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

Verdi: 420 mg/m³

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)

Verdi: 357000 mg/kg

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)

Verdi: 35,7 mg/kg

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

Verdi: 124 mg/m³

PNEC **Eksponeringsvei**: Ferskvann

Verdi: 0,176 mg/l

Eksponeringsvei: Saltvann

Verdi: 0,0176 mg/l

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 560 mg/l

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 1, 516 mg/kg

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0,152 mg/kg

Eksponeringsvei: Jord **Verdi:** 0,654 mg/kg

Komponent Propan-2-ol

DNEL **Gruppe:** Konsument

Eksponeringsvei: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt

Verdi: 26 mg/kg bw/day **Referanse:** ECHA

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

PNEC

Verdi: 319 mg/kg bw/day

Referanse: ECHA

Gruppe: Profesjonell

Eksponeringsvei: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

Verdi: 500 mg/m3 Referanse: ECHA

Gruppe: Profesjonell

Eksponeringsvei: Lång sikt (upprepad) - Dermal

Verdi: 888 mg/kg **Referanse:** ECHA

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

Verdi: 89 mg/m3 **Referanse:** ECHA

Eksponeringsvei: Vann Verdi: 140,9 mg/L

> **Eksponeringsvei:** Vann **Verdi:** 140,9 mg/L

Referanse: ECHA

Referanse: ECHA

Eksponeringsvei: Vann Verdi: 140,9 mg/L Referanse: ECHA

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 2251 mg/L Referanse: ECHA

Eksponeringsvei: Sediment

Verdi: 552 mg/kg Referanse: ECHA

Eksponeringsvei: Jord **Verdi:** 28 mg/kg **Referanse:** ECHA

Eksponeringsvei: Sediment

Verdi: 552 mg/kg Referanse: ECHA

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker

Ingen anbefaling angitt.

Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø

Ingen anbefaling angitt.

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer

Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

Håndvern

Håndbeskyttelse, kommentar

Hansker anbefales ved langvarig bruk. Bruk vernehansker av: Naturgummi, neopren eller PVC.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar

Ingen spesielle forholdsregler.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer

Åndedrettsvern ikke påkrevd.

Termisk fare

Termisk fare

Ikke relevant.

Hygiene / miljø

 $Personlig\ beskyttelse sutrustning,$

kommentarer

Ingen.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Ingen anbefaling angitt.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggsinformasjon

Ingen.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Væske
Farge Rød

Lukt Parfymeduft

Luktgrense Kommentarer: Ikke bestemt.

pH Status: I handelsvare

Verdi: ~ 2,1

Smeltepunkt / Kommentarer: Ikke bestemt.

smeltepunktintervall

Kokepunkt / kokepunktintervall Verdi: ~ 100 °C

Flammepunkt Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordampningshastighet Kommentarer: Ikke bestemt.

Antennelighet Ikke relevant.

Eksplosjonsgrense Kommentarer: Ikke eksplosiv.

Damptrykk Kommentarer: Ikke bestemt.

Damptetthet Kommentarer: Ikke bestemt.

Tetthet Verdi: ~ 1,01 kg/dm³

Løslighet Medium: Vann

Kommentarer: Oppløselig i vann.

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/

vann

Kommentarer: Ikke relevant.

Selvantennelsestemperatur Kommentarer: Ikke bestemt.

Dekomponeringstemperatur Kommentarer: Ikke bestemt.

Viskositet Kommentarer: Ikke relevant.

Oksiderende egenskaper Ingen.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen opplysninger.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer Opplysningene gjelder konsentrert løsning.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen anbefaling angitt.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen anbefaling angitt.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen anbefaling angitt.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter.

Annen informasjon

Annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

11.1. Informasjon om fareklasser som definerer forordning (Er / III. 1272/2000		
Akutt giftighet	Kommentarer: Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.	
Komponent	Etanol	
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 10470 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: ECHA Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 17100 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: ECHA Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 4 h. Verdi: 124,7 (luft) mg/l Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: ECHA	
Komponent	Alkoholetoksylat, C10 (5EO)	
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 -5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: OECD 423 Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: OECD 402	
Komponent	Sitronsyre	

Akutt giftighet Testet effekt: LD50 **Eksponeringsvei:** Oral Verdi: 5400 mg/kg Forsøksdyreart: Mus Test referanse: OECD 401 Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral **Verdi:** 11700 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD 401 Testet effekt: LD50 **Eksponeringsvei:** Dermal **Verdi:** > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Komponent Melkesyre Akutt giftighet Testet effekt: LD50 **Eksponeringsvei:** Oral Verdi: 4936 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte (m) Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 3453 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte (f) Testet effekt: LD50 **Eksponeringsvei:** Dermal **Verdi:** > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) **Verdi:** > 7,94 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Komponent Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat) Akutt giftighet Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: ~ 4000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD Guideline 401 Komponent Alkylpolyglykosid C8-10 Akutt giftighet Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral **Verdi:** > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD Guideline 401 Testet effekt: LD50

Eksponeringsvei: Dermal

Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Test referanse: OECD Guideline 02 Komponent Propan-2-ol Akutt giftighet Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 5840 mg/kg Forsøksdyreart: Råtta Kommentarer: ECHA Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal **Verdi:** > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Test referanse: Supplier Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 4 h **Verdi:** 66,1 mg/l Forsøksdyreart: Råtta

Toksikologisk informasjon for ingredienser.

Test referanse: Supplier

Øvrige helsefareopplysninger

Andre toksikologiske data

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Ikke irriterende.
Komponent	Alkylpolyglykosid C8-10
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Art: Kanin Test referanse: OECD Guideline 405 Kommentarer: Meget irriterende.
Komponent	Parfyme (kompleks blanding)
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Kommentarer: Data mangler.
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Støv eller sprut fra bruksblanding kan gi varige øyeskader. Øyeblikkelig førstehjelp er nødvendig.
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Komponent	Parfyme (kompleks blanding)
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Data mangler.
Allergi	Ingen anbefaling angitt.
Kjønnscellemutagenitet	Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper	Kommentarer: Ingen anbefaling angitt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonstoksisitet	Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Spesifikk målorgantoksisitet - repeternede eksponering, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ikke kjent.
Fototoksisitet, annen informasjon	Ingen.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Inntak kan imidlertid forårsake kvalme, magesmerter og brekninger.
I tilfelle hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring.
I tilfelle innånding	Damp virker sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.
I tilfelle øyekontakt	Sprut og damp i øynene kan gi irritasjon og svie. Kan forårsake synsforstyrrelser og alvorlig øyeskade.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Produktet inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper.
Annen informasjon	Ingen opplysninger.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Etanol
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 15300 mg/l Testvarighet: 96 h. Art: Pimephales promelas Metode: LC50 Test referanse: US-EPA Verdi: 11200 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 24 time(r) Art: Salmo gairdneri Test referanse: US-EPA Verdi: 13000 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50
	Testvarighet: 96 time(r)

Art: Oncorhynchus mykiss **Test referanse:** OECD 203

Komponent Alkoholetoksylat, C10 (5EO)

Akvatisk toksisitet, fisk Toksisitet typen: Kronisk

Verdi: > 1 mg/l

Effektdose konsentrasjon: NOEC

Komponent Sitronsyre

Akvatisk toksisitet, fisk Toksisitet typen: Akutt

Verdi: 440 mg/l Testvarighet: 48 h. Art: Leuciscus idus Metode: LC50

Komponent Melkesyre

Akvatisk toksisitet, fisk Verdi: 320 mg/l

Effektdose konsentrasjon: LC50

Testvarighet: 96 h. **Art:** Danio rerio

Test referanse: OECD 203

Verdi: 130 mg/l

Effektdose konsentrasjon: LC50

Testvarighet: 96 time(r) **Art:** Oncorhynchus mykiss

Komponent Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)

Akvatisk toksisitet, fisk Toksisitet typen: Akutt

Verdi: 7,1 mg/l Testvarighet: 96 h. Art: Leuciscus idus Metode: LC50

Test referanse: Screening (OECD 203)

Verdi: 10 mg/l

Effektdose konsentrasjon: NOEC

Testvarighet: 45 dag(er) **Test referanse:** OECD 203

Komponent Alkylpolyglykosid C8-10

Akvatisk toksisitet, fisk **Toksisitet typen:** Kronisk **Verdi:** > 1 -10 mg/l

Effektdose konsentrasjon: NOEC

Art: Brachydanio rerio **Test referanse:** OECD 204

Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 96 h. Art: Brachydanio rerio Metode: LC50

Test referanse: DIN EN ISO 7346-2

Komponent Propan-2-ol

Akvatisk toksisitet, fisk **Verdi**: 8970 - 9280 mg/l

Testvarighet: 48 h

Art: Leuciscus idus melanotus

Metode: LC50 Test referanse: ECHA

Komponent Parfyme (kompleks blanding)

Akvatisk toksisitet, fisk Kommentarer: Data mangler.

Komponent Etanol

Akvatisk toksisitet, alge **Verdi:** 275 mg/l

Testvarighet: 96 h. **Art:** Chlorella vulgaris **Metode:** EC50

Test referanse: OECD TG 201

Verdi: 11,5 mg/l

Effektdose konsentrasjon: EC10

Testvarighet: 72 time(r) **Art:** Chlorella vulgaris **Test referanse:** OECD TG 201

Komponent Alkoholetoksylat, C10 (5EO)

Akvatisk toksisitet, alge Verdi: > 10 - 100 mg/l

Testvarighet: 72 h.

Art: Scenedesmus subspicatus

Metode: EC50

Komponent Sitronsyre

Akvatisk toksisitet, alge Verdi: 425 mg/l

Testvarighet: 8d Metode: EC50

Komponent Melkesyre

Akvatisk toksisitet, alge Toksisitet typen: Kronisk

Verdi: 1900 mg/l

Effektdose konsentrasjon: NOEC

Testvarighet: 72 time(r)

Art: Pseudokirchneriella subcapitata

Verdi: > 2800 mg/l

Effektdose konsentrasjon: EC50

Testvarighet: 72 h.

Art: Pseudokirchneriella subcapitata

Test referanse: OECD 201

Komponent Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)

Akvatisk toksisitet, alge Verdi: 27,7 mg/l
Testvarighet: 72 h.

Art: Scenedesmus subspicatus

Metode: EC50

Test referanse: OECD Guideline 201

Verdi: 0,95 mg/l

	5.30 .7 .4. =
	Effektdose konsentrasjon: NOEC Testvarighet: 3 dag(er) Test referanse: OECD 201
Komponent	Alkylpolyglykosid C8-10
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: > 10 - 100 mg/l Testvarighet: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50
Komponent	Propan-2-ol
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 1800 mg/l Testvarighet: 8 dagar Art: Scenedesmus quadricauda Metode: TGK Test referanse: ECHA
Komponent	Parfyme (kompleks blanding)
Akvatisk toksisitet, alge	Kommentarer: Data mangler.
Komponent	Etanol
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 12340 mg/l Testvarighet: 48 h. Art: D. magna. Metode: EC50 Test referanse: ASTM E 729-80
	Verdi: 858 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 24 time(r) Art: Artemia salina Test referanse: OECD TG 202
	Verdi: 5012 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Art: Ceriodaphnia dubia Test referanse: ASTM E 729-80
Komponent	Alkoholetoksylat, C10 (5EO)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: > 1 - 10 mg/l Testvarighet: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test referanse: (OECD Guideline 202, del 1, statiskt)
Komponent	Sitronsyre
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 1535 mg/l Testvarighet: 24 h Art: Daphnia magna Metode: EC50
Komponent	Melkesyre
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 130 mg/l

Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 h. Art: Daphnia magna Test referanse: OECD 202 Komponent Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat) Akvatisk toksisitet, krepsdyr Verdi: 7,4 mg/l Testvarighet: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test referanse: OECD Guideline 202 Verdi: 0,27 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Testvarighet: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Test referanse: OECD 211 Komponent Alkylpolyglykosid C8-10 Akvatisk toksisitet, krepsdyr **Verdi:** > 100 mg/l Testvarighet: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test referanse: OECD Guideline 202, del 1 Komponent Propan-2-ol Akvatisk toksisitet, krepsdyr **Verdi:** 9714 mg/l Testvarighet: 24 h Art: D. magna Metode: EC50 Test referanse: ECHA Komponent Parfyme (kompleks blanding) Akvatisk toksisitet, krepsdyr Kommentarer: Data mangler. Økotoksisitet Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.
Komponent	Etanol
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 97 % Test referanse: OECD TG 301 B Testperiode: 28 dagar Parameter: CO2-dannelse (% av teoretisk verdi)
Komponent	Alkoholetoksylat, C10 (5EO)
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 60 % Metode: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C Testperiode: 28 d

Verdi: ≥ 90 % Test referanse: OECD 303A Kommentarer: Vismutaktiv substans Komponent Sitronsyre Biologisk nedbrytbarhet **Verdi:** 97 % Test referanse: OCED 301B Komponent Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat) Biologisk nedbrytbarhet Metode: EU Method C4-C Testperiode: 28 dag(er) Komponent Propan-2-ol Biologisk nedbrytbarhet Verdi: 95 Metode: OECD 301E Testperiode: 21 dagar Komponent

Parfyme (kompleks blanding)

Kommentarer: Data mangler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Biologisk nedbrytbarhet

Komponent	Sitronsyre
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: -1,8 - 0,2 Kommentarer: log Pow
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: < 3 Metode: logKow
Bioakkumulering, kommentarer	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke angitt.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Parfyme (kompleks blanding)
PBT vurderingsresultat	Data mangler.
Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	Parfyme (kompleks blanding)
vPvB vurderingsresultat	Data mangler.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Send større mengder til kjemikaliet destruering. Spyl små mengder til avløp med vann. Egnede metoder til fjerning av Tømte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes eller brennes. forurenset emballasje Avfallskode EAL Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja EAL Emballasje Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei Nasjonale forskrifter Avfallsforskriften FOR-2004-06-01-930 Annen informasjon Ved håndtering av avfall må det tas hensyn til de sikkerhetsregler som gjelder for håndtering av produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Produktet er ikke omfattet av internasjonale forskrifter for transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Produktet er vurdert og klassifisert "Ikke miljøfarlig".

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ingen anbefaling angitt.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Annen informasjon

Begrenset kvantum Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/ 2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler. Biocider Nei Nanomateriale Nei Lover og forskrifter EU regulativ nr. 648/2004 vaske- og rengjøringsmidler. EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer. Avfallsforskriften FOR-2004-06-01-930 ADR/RID 2021 Forskrift om landtransport av farlig gods (FOR-2019-01-16-21) Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer. FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) Kommentarer Ingen opplysninger.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

623455

Vurdering av kjemikaliesikkerhet
er gjennomført

CSR kreves
Nei

Eksponeringsscenarier for
blandingen

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Deklarasjonsnr.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt

	under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	EUH 071 Etsende for luftveiene. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatabladformat (forordning (EU) 2020/878)
Brukte forkortelser og akronymer	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, bioakkumulerende og giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende)
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.
Revisjonsansvarlig	KCP
Siste oppdateringsdato	30.06.2021
Versjon	2