

SIKKERHETS DATABLAD

PLS M&Ren Sanitetsrent alkaliskt Oparfymrad

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: PLS M&Ren Sanitetsrent alkaliskt Oparfymrad

Produkt nr.: 70012

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen:

Rengjøringsmiddel

AISE-P305 / Sanitærrengjøringsmiddel til toalettrom; manuell bruk.

▼ Produktkode (A.I.S.E.):

Brukskategorier (REACH):

Sektor brukskategori	Beskrivelse
LCS "PW"	Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
Produktkategori	Beskrivelse
PC35	Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)

Ikke tilrådte anvendelser:

Ingen identifisert anvendelse som det avrådes fra

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger:

PLS Produkter AB

Fjärrvärmevägen 2

S-541 65 Skövde

Sverige

Tel.: +46 (0)500-38 20 80

www.pls.nu

E-post: info@pls.nu

Revidert: 04.04.2022

SDS Versjon: 3.0

Dato for forrige utgave: 28.03.2022 (2.0)

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke klassifisert i henhold til CLP-forskriften

2.2. Merkingselementer

Farer piktogram:

Ikke relevant

Signalord: Ikke relevant

Risikobeskrivelse: Ikke relevant

Sikkerhet:

Generelt: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101)

Forebyggelse: Oppbevares bare i originalemballasjen. (P234)

Reaksjon: -

Oppbevaring: -

Disponering: -

▼ Inneholder: Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
2-fenoksyetanol

2.3. Andre farer

Annen merkning:
EUH210, Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Annet:
Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

▼ 3.2. Stoffblandinger

Produkt/bestanddel	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Anmerkning
Alkoholer, etoksylert, natriumsalter	C12-14, sulfater, CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5.00 %)	

	REACH: 01-2119488639-16-xxxx		Aquatic Chronic 3, H412
	Indeksnr.:		
2-fenoksyetanol	CAS-nr.: 122-99-6	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319
	EF-nr.: 204-589-7		
	REACH: 01-2119488943-21-XXXX		
	Indeksnr.: 603-098-00-9		

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

Annen informasjon

Ingen spesielle

Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften

< 5%

- Amfoterte overflateaktive stoffer
- Anioniske overflateaktive stoffer
- Konserveringsmiddel (PHENOXYETHANOL)

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:	Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.
Innånding:	Ved pustevisker eller irritasjon i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.
Hudkontakt:	Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: oppsøk lege.
Øyekontakt:	Ved irritasjon på øyne: Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks med vann (20-30 °C) i minst 5 minutter. Oppsøk lege.
Svelging:	Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.
Forbrenning:	Ikke relevant

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

Ingen spesielle

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesielle

Merknader til lege:

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Ikke relevant

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er:

Karbonoksider (CO / CO₂).

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen spesielle krav.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering av avfall.

Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler.

Se avsnittet 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Egnet emballasje:

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Oppbevaringstemperatur:

Tørt, kjølig og godt ventilert

Romtemperatur, 18 - 23°C

Uforenlige materialer:

Ingen spesielle krav

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

DNEL

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
DNEL	175 mg/m ³
Opptaksvej	Inhalering
Varighet	Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
DNEL	2750 mg/kgbw/day
Opptaksvej	Dermal
Varighet	Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
DNEL	132 µg/cm ²
Opptaksvej	Dermal
Varighet	Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

I samsvar med Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
DNEL	52 mg/m ³
Opptaksvej	Inhalering
Varighet	Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
DNEL	1650 mg/kgbw/day
Opptaksvej	Dermal
Varighet	Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
DNEL	79 µg/cm ²
Opptaksvej	Dermal
Varighet	Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt
Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
DNEL	15 mg/kgbw/day
Opptaksvej	Oral
Varighet	Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
DNEL	5,7 mg/m ³
Opptaksvej	Inhalering
Varighet	Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
DNEL	5,7 mg/m ³
Opptaksvej	Inhalering
Varighet	Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere
Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
DNEL	20,83 mg/kgbw/d
Opptaksvej	Dermal
Varighet	Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
DNEL	2,41 mg/m ³
Opptaksvej	Inhalering
Varighet	Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
DNEL	2,41 mg/m ³
Opptaksvej	Inhalering
Varighet	Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt
Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
DNEL	10,42 mg/kgbw/d
Opptaksvej	Dermal
Varighet	Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
DNEL	9,23 mg/kgbw/d
Opptaksvej	Oral
Varighet	Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

I samsvar med Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
DNEL	9,23 mg/kgbw/d
Opptaksvej	Oral
Varighet	Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

PNEC

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksyleret, sulfater, natriumsalter
PNEC	0,24 mg/L
Opptaksvej	Ferskvann
Ekspone- ringens varighet	

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksyleret, sulfater, natriumsalter
PNEC	0,024 mg/L
Opptaksvej	Havvann
Ekspone- ringens varighet	

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksyleret, sulfater, natriumsalter
PNEC	10 g/L
Opptaksvej	Renseanlegg
Ekspone- ringens varighet	

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksyleret, sulfater, natriumsalter
PNEC	0,917 mg/kg
Opptaksvej	Ferskvannssediment
Ekspone- ringens varighet	

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksyleret, sulfater, natriumsalter
PNEC	0,092 mg/kg
Opptaksvej	Havvannssediment
Ekspone- ringens varighet	

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksyleret, sulfater, natriumsalter
PNEC	7,5 mg/kg
Opptaksvej	Jord
Ekspone- ringens varighet	

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
PNEC	0,943 mg/L
Opptaksvej	Ferskvann
Ekspone- ringens varighet	

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
PNEC	0,094 mg/L
Opptaksvej	Havvann
Ekspone- ringens varighet	

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
PNEC	36 mg/L

I samsvar med Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Opptaksvej
Eksponeringens
varighet

Renseanlegg

Produkt/bestanddel
PNEC
Opptaksvej
Eksponeringens
varighet

2-fenoksyetanol
 7,237 mg/kg
 Ferskvannssediment

Produkt/bestanddel
PNEC
Opptaksvej
Eksponeringens
varighet

2-fenoksyetanol
 0,724 mg/kg
 Havannssediment

Produkt/bestanddel
PNEC
Opptaksvej
Eksponeringens
varighet

2-fenoksyetanol
 1,31 mg/kg
 Jord

8.2. Eksponeringskontroll

Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

Generelt:

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler.

Eksponeringsscenarioer:

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

Eksponeringsgrenser:

Det foreligger ikke eksponeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

Tekniske tiltak:

Følg standard forholdsregler ved bruk av produktet. Unngå inhalering av damp.

Hygieniske tiltak:

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Ingen spesielle krav.

Individuelle vernetiltak

Generelt: Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Åndedrettsvern:


Type	Klasse	Farge	Standarder
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk.			

Kroppsværn:

Anbefalt	Type/Kategori	Standarder
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk	-	-

Håndvern:

Materiale	Hanskeykkelse (mm)	Gjennomtrengningstid (min.)	Standarder
4H	0,068 - 0,084	>480	EN374-2, EN374-3, EN388


Øyevern:

Type	Standarder
Ved fare for direkte kontakt eller sprut må det benyttes ansiktsvern.	EN166



AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Væske
Farge:	Blå
Lukt / Luktterskel (ppm):	Karakteristisk
pH:	9,5
pH i oppløsningen:	8,5 (%)
Tetthet (g/cm³):	1 (20 °C) 1 (20 °C)
Viskositet:	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Partikkelegenskaper:	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Tilstandsending og dampe

Smeltepunkt (°C):	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Bløtgjøringspunkt / -område (voks og lim) (°C):	Ikke relevant - produktet er en væske
Kokepunkt (°C):	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Damptrykk:	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Damptetthet:	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Nedbrytingstemperatur (°C):	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Data for brann- og eksplosjonsfare

Flammepunkt (°C):	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Antennelsestemperatur (°C):	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Selvantennelighet (°C):	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.
Eksplosjonsgrenser (% v/v):	Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Løselighet

Løselighet i vann:	Løselig
---------------------------	---------

I samsvar med Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Fordelingskoeffisient octanol/vann): (n- Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Løselighet i fett (g/L): Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

9.2. Andre opplysninger

Fordampingshastighet butylacetat = 100): (n- Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Andre fysiske og kjemiske parametere: Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen spesielle

10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesielle krav

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt toksisitet:

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode	OECD 401
Art	Rotte
Opptaksvej	Oral
Test	LD50
Resultat	>2.000-5.000 mg/kg
Annen informasjon	Litteraturstudie

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode	OECD 402

I samsvar med Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Art Rotte
Opptaksvej Dermal
Test LD50
Resultat >2.000 mg/kg
Annen informasjon Litteraturstudie

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Testmetode
Art Rotte
Opptaksvej Oral
Test LD50
Resultat 1850 mg/kg
Annen informasjon

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Testmetode
Art Kanin
Opptaksvej Dermal
Test LD50
Resultat 2214 mg/kg
Annen informasjon

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Testmetode OECD 412
Art Rotte
Opptaksvej Inhalering
Test LC50
Resultat >1000 mg/m³
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Bis [hydrogen [4- [4- (dietylamino) -5'-hydroksy-2', 4'-disulfonatobenzhydryliden] cykloheksa-2,5-dien-1-yliden] dietylammonium], kalsiumsalt
Testmetode
Art Rotte
Opptaksvej
Test LD50
Resultat >5000 mg/kg
Annen informasjon

Irritasjon/etsing av huden:

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode OECD 404
Art Kanin
Varighet
Resultat Negative effekter observert (Irritasjon)
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode OECD TG 431
Art Menneske
Varighet
Resultat Ingen negative effekter observert (Ikke etsende)
Annen informasjon

Alvorlig øyeskade/-irritasjon:

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter

I samsvar med Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Testmetode	OECD 405
Art	Kanin
Varighet	
Resultat	Akutte effekter var observert (forårsaker alvorlig øyeirritasjon) $\geq 5\%$ - $<10\%$
Annen informasjon	Litteraturstudie

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode	OECD 405
Art	Kanin
Varighet	
Resultat	Negative effekter observert (Gir alvorlig øyeskade) $>10\%$
Annen informasjon	Litteraturstudie

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode	OECD 405
Art	Kanin
Varighet	
Resultat	Ingen negative effekter observert (Ingen irritasjon)
Annen informasjon	Litteraturstudie

Åndedrettssensibilisering:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudsensibilisering:

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode	OECD 406
Art	Marsvin
Resultat	Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)
Annen informasjon	

Kimcellemutagenisitet:

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode	OECD 471
Art	Bakterie
Konklusjon	Ingen negative effekter observert
Annen informasjon	

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode	OECD 473
Art	Bakterie
Konklusjon	Ingen negative effekter observert
Annen informasjon	

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode	OECD 474
Art	Bakterie
Konklusjon	Ingen negative effekter observert
Annen informasjon	

Evne til å framkalle kreft:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Forplantningsgiftighet:

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode	OECD 416

I samsvar med Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Art	Rotte
Varighet	
Test	
Resultat	
Konklusjon	Ingen negative effekter observert
Annen informasjon	

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode	
Art	Rotte
Varighet	
Test	NOAEL
Resultat	375 mg/kg
Konklusjon	
Annen informasjon	

STOT, enkelteksponering:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT, gjentatt eksponering:

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksyleret, sulfater, natriumsalter
Testmetode	OECD 408
Art	Rotte
Opptaksvej	Oral
Målorgan	Lever
Varighet	90 dager
Test	NOAEL
Resultat	>225 mg/kg
Konklusjon	Negative effekter observert
Annen informasjon	

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode	
Art	Rotte
Opptaksvej	Oral
Målorgan	
Varighet	
Test	NOAEL
Resultat	700 mg/kg
Konklusjon	
Annen informasjon	

Aspireringsfare:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Langsiktige virkninger:

Ingen spesielle

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen spesielle

Andre opplysninger:

Ingen spesielle

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode OECD 203
Art Fisk, Brachydanio rerio
Miljø
Varighet
Test IC50
Resultat >1-10 mg/L
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode OECD 204
Art Fisk, Oncorhynchus mykiss
Miljø
Varighet 28 dager
Test NOEC
Resultat 0,14 mg/L
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode OECD 211
Art Vannloppe, Daphnia magna
Miljø
Varighet 21 dager
Test NOEC
Resultat 0,27 mg/L
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode OECD 202
Art Vannloppe, Daphnia magna
Miljø
Varighet 48 timer
Test EC50
Resultat >1-10 mg/L
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode OECD 201
Art Alge, Desmodesmus subspicatus
Miljø
Varighet 72 timer
Test EC50
Resultat >10-100 mg/L
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode OECD 201
Art Alge, Desmodesmus subspicatus
Miljø
Varighet 72 timer

I samsvar med Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Test NOEC
Resultat 0,93 mg/L
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode
Art Bakterie, Pseudomonas putida
Miljø
Varighet
Test EC10
Resultat >10000 mg/L
Annen informasjon

Produkt/bestanddel Alkohol, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Testmetode OECD 222 - Earthworm reproduction test
Art Earthworm, Eisenia fetida
Miljø
Varighet 56 days
Test NOEC
Resultat 750 mg/kg
Annen informasjon

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Testmetode
Art Fisk, Pimephales promelas
Miljø Vann
Varighet 96 timer
Test LC50
Resultat 344 mg/L
Annen informasjon

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Testmetode
Art Vannloppe, Daphnia magna
Miljø Vann
Varighet 48 timer
Test EC50
Resultat >500 mg/L
Annen informasjon

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Testmetode OECD 201
Art Alge, Desmodesmus subspicatus
Miljø
Varighet 72 timer
Test EC50
Resultat >100 mg/L
Annen informasjon

Produkt/bestanddel 2-fenoksyetanol
Testmetode OECD 201
Art Alge, Desmodesmus subspicatus
Miljø
Varighet 72 timer
Test EC10
Resultat 46 mg/L
Annen informasjon

I samsvar med Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode	
Art	Fisk, Pimephales promelas
Miljø	Vann
Varighet	34 days
Test	NOEC
Resultat	23 mg/L
Annen informasjon	

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode	
Art	Fisk, Pimephales promelas
Miljø	
Varighet	34 days
Test	LOEC
Resultat	50 mg/L
Annen informasjon	

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode	
Art	Vannloppe, Daphnia magna
Miljø	
Varighet	21 dager
Test	NOEC
Resultat	9,43 mg/L
Annen informasjon	

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode	OECD 211
Art	Vannloppe, Daphnia magna
Miljø	
Varighet	21 dager
Test	LOEC
Resultat	22,5 mg/L
Annen informasjon	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksyleret, sulfater, natriumsalter
Nedbrytning i vannmiljøet	Ja
Testmetode	OECD 301 A
Resultat	> 70 %

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Nedbrytning i vannmiljøet	Ja
Testmetode	
Resultat	90 %

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel	2-fenoksyetanol
Testmetode	
Bioakkumulasjonspotensial	Nei
LogPow	1,2
BCF	0,35, QSAR

Annen informasjon

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen spesielle

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Avfallskode EAL

15 01 02 Emballasje av plast

20 01 29* Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Særlig merking

Ikke relevant

Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	14.1 UN	14.2 Varenavn og beskrivelse	14.3 Klasse	14.4 PG*	14.5 Env**	Annen informasjon
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Emballasjegruppe

** Miljøfarer

Annen informasjon

I samsvar med Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 (REACH-forskriften), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2020/878

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Anvendelsesbegrensninger: Bare for yrkesbrukere.

Krav om særlig utdanning: Ingen spesielle krav.

SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier: Ikke relevant

Annen informasjon: Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). 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.

Kilder: Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).
Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Forskrift 19. maj 2015 nr. 541 om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)
Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).
Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H302, Farlig ved svelging.

H315, Irriterer huden.

H318, Gir alvorlig øyeskade.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

LCS "PW" = Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

PC35 = Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)

▼ Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitets estimat

BCF = Biokonsentrasjons faktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering

CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport

DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå

DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser

ES = Eksponeringsscenario

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

EWC = Europeisk Avfallskatalog

GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier

IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening

IBC = Middels Bulk Kontainer

IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods

LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann

MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978

OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig

PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

RRN = REACH registrerings nummer

SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.

SVHC = Stoffer med meget høy viktighet

STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering

STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering

TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig

UN = Forenede Nasjoner

VOC = Flyktig organisk forbindelse

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Annen informasjon

Ikke relevant

▼ Sikkerhetsdatablad er validert av

Pauline Svärd

Annet

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatabladet er markert med en blå trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb