

SIKKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Mimas Köksrent

Produkt nr.

11170, 11172, 11174, 11179

REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengjøring. Kun for profesjonell bruk.

Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter) (PC35)

Påføring med rull eller pensel (PROC 10)

Ikke-industriell sprøyting (PROC 11)

Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk) (SU 22)

Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk (ERC8a)

Ikke tilrådde anvendelser

-

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Rekal Svenska AB

Box 2

646 21 Gnesta

Sweden

+46 158 339 00

Distributør i Norge:

Servicio AS

Enebakkveien 117 C

0680 Oslo

Tlf: 22 67 87 00

post@servicio.no

Kontaktperson

-

E-mail

lab@rekal.se

Utgitt (dato)

21-10-2019

SDS Versjon

2.0

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Eye Irrit. 2; H319

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

2.2 Merkingselementer

Farer piktogram

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.



Signalord

Advarsel

Risikobeskrivelse

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Sikkerhet

Generelt -
Forebyggelse Benytt vernebriller. (P280).
Reaksjon Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. (P337+P313).
Oppbevaring -
Disponering -

Inneholder

Ikke relevant

Annen merkning

Ikke relevant

Unik Formular Identifikasjon (UFI)

-

2.3 Andre farer

Ikke relevant

Annet

Ikke relevant

VOC (flyktige organiske forbindelser)

Ikke relevant

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN: Lauryl sulfate
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 85586-07-8 EF-nr: 287-809-4
INNHold: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3
H302, H315, H318, H412

NAVN: Laureth-2 sulfate
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 68891-38-3 EF-nr: 500-234-8 REACH-nr: 01-2119488639-16-0007
INNHold: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3
H315, H318, H412

NAVN: D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 68515-73-1 EF-nr: 500-220-1 REACH-nr: 01-2119488530-36
INNHold: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING: Eye Dam. 1
H318

NAVN: Natriumkarbonat
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 497-19-8 EF-nr: 207-838-8 REACH-nr: 01-2119485498-19- . . .
INNHold: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING: Eye Irrit 2;H319

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

Annen informasjon

ATEmix(oral) > 2000
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 3,7088 - 5,5632
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,2784 - 0,4176
N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/(M(chronic))^25)*0.1*10^CAT4) = 0,11136 - 0,16704

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Vaskemiddel:

< 5%: ANIONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER , IKKE-IONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER , PARFYMER

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

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hudkontakt

Skyll med vann.

Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.

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

Irritative virkninger.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksider. Noen metalloksider. Brann vil utvikle tett sort røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

▼ 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med øynene og hud.

Ingen spesielle krav.

Ingen spesielle krav.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). 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

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

▼ 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med øynene og hud. Benytt så langt det er mulig arbeidsmetode som unngår langvarig eller hyppig gjentakende direkte kontakt med produktet.

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

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i originalemballasjen. Beholder holdes lukket. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevaringstemperatur

Romstemperatur. Unngå sollys og varme.

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

Eksponeringsgrense

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

DNEL / PNEC

DNEL (Laureth-2 sulfat): 15

Eksponering: Oral

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Laureth-2 sulfat): 1650

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Laureth-2 sulfat): 2750

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Natriumkarbonat): 10 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponerings varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides): 595000 mg/kg bw/d

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides): 420 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides): 357000 mg/kg bw/d

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides): 124 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides): 35,7 mg/kg bw/d

Eksponering: Oral

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Lauryl sulfat): 2440 mg/kg

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Lauryl sulfat): 24 mg/kg

Eksponering: Oral

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Lauryl sulfat): 4060 mg/kg

Eksponering: Dermal

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

PNEC (Laureth-2 sulfate): 0,24
Eksponering: Vann

PNEC (Laureth-2 sulfate): 0,024
Eksponering: Havvann

PNEC (Laureth-2 sulfate): 5,45
Eksponering: Ferskvannssediment

PNEC (D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides): 0,1 mg/l
Eksponering: Ferskvann

PNEC (D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides): 0,01 mg/l
Eksponering: Havvann

PNEC (D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides): 0,487 mg/kg dwt
Eksponering: Ferskvannssediment

PNEC (D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides): 0,048 mg7kg dwt
Eksponering: Havvannssediment

PNEC (D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides): 560 mg/l
Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides): 0,654 mg/kg dwt
Eksponering: Jord

PNEC (Lauryl sulfate): 0,654 mg/kg
Eksponering: Jord

PNEC (Lauryl sulfate): 0,102 mg/kg
Eksponering: Vann

PNEC (Lauryl sulfate): 0,358 mg/kg
Eksponering: Havvannssediment

PNEC (Lauryl sulfate): 3,58 mg/kg
Eksponering: Ferskvannssediment

PNEC (Lauryl sulfate): 1084 mg/kg
Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (Lauryl sulfate): 0,01 mg/kg
Eksponering: Havvann

8.2 Eksponeringskontroll

Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksponeringsscenarioer

Såfremt det finnes et bilag til dette sikkerhetsdatabladet, skal den eksponeringsinformasjon som angis der følges.

Eksponeringsgrenser

Det foreligger ikke eksponeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

Tekniske tiltak

Utvis alminnelig forsiktighet ved bruk av produktet. Unngå innånding av gass og støv.

Hygieniske tiltak

Unngå direkte hudkontakt med konsentrert produkt. Skyll huden med rent vann etter hudkontakt.

Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

Personlig verneutstyr



Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

Kroppsvern

Ingen spesielle krav.

- ▼ **Håndvern**
Kortvarig eksponering: Bruk av hansker kreves ikke under normale forhold. Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.
- | Material , | gjennomtrengningstid | tykkelse |
|------------|----------------------|----------|
| Neopren | > 60 min. (Kat 3) | 0,2mm |
| Nitril | > 60 min. (Kat 3) | 0,2mm |
| Polyeten | > 60 min. (Kat 3) | 0,2mm |
| PVC | > 60 min. (Kat 3) | 0,2mm |

Øyevern

Bruk tettsittende beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm ved risiko for søl.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- ▼ **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske
Farge	Gul
Lukt	Parfymert produkt
Lukterskel (ppm)	ikke relevant for denne produkttypen / dette produktet
pH	~10,5
Viskositet (40°C)	ikke relevant for denne produkttypen / dette produktet
Tetthet (g/cm ³)	1,025

 - ▼ **Tilstandsendring og dampe**

Smeltepunkt (°C)	ikke relevant for denne produkttypen / dette produktet
Kokepunkt (°C)	100
Damptrykk	ikke relevant for denne produkttypen / dette produktet
Nedbrytingstemperatur (°C)	ikke relevant for denne produkttypen / dette produktet
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	ikke relevant for denne produkttypen / dette produktet
- ▼ **Data for brann- og eksplosjonsfare**

Flammepunkt (°C)	ikke brennbar
Antennelsestemperatur (°C)	ikke brennbar
Selvantennelighet (°C)	ikke brennbar
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	ikke relevant for denne produkttypen / dette produktet
Eksplosive egenskaper	ikke relevant for denne produkttypen / dette produktet
- ▼ **Løselighet**

Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.
- ▼ **9.2 Andre opplysninger**

Løselighet i fett (g/L)	Ikke relevant
-------------------------	---------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- ▼ **10.1 Reaktivitet**
Stabil
- ▼ **10.2 Kjemisk stabilitet**
Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle

10.5 Uforenlige materialer

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

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

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Stoff: Natriumkarbonat

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: 2800 mg/kg bw

Stoff: Natriumkarbonat

Art: Kanin

Test: LD50

Opptaksvej: Dermal

Resultat: >2000 mg/kg bw

Stoff: Natriumkarbonat

Art: Rotte

Test: LC50

Opptaksvej: Inhalering

Resultat: 2300 mg/m³

Stoff: Laureth-2 sulfat

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: ~4000 mg/kg

Stoff: Lauryl sulfat

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: 1800 mg/kg

Stoff: Lauryl sulfat

Art: -

Test: LD50

Opptaksvej: Dermal

Resultat: >2000 mg/kg

▼ Irritasjon/etsing av huden

Ikke klassifisert

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

▼ Framkalling av hud- og luftveisallergi

Ingen skadelig virkning observert

Kimcellemutagenisitet

Data om stoffet: Natriumkarbonat

Test: OECD Guideline 471

Resultat: Ames test neg

Ingen skadelig virkning observert.

Evne til å framkalle kreft

Data om stoffet: Natriumkarbonat

Ingen skadelig virkning observert.

▼ Forplantningsgiftighet

Ingen skadelig virkning observert

▼ STOT, enkelteksponering

Ingen skadelig virkning observert

▼ STOT, gjentatt eksponering

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

- ▼ Ingen skadelig virkning observert
- ▼ **Aspireringsfare**
Ikke relevant
- ▼ **Kroniske effekter**
Ingen skadelig virkning observert.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Stoff: Natriumkarbonat
Art: Fisk
Test: LC50
Varighet: 96h
Resultat: 300 mg/l

Stoff: Natriumkarbonat
Art: Vannloppe
Test: LC50
Varighet: 48h
Resultat: 200-227 mg/l

Stoff: D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Art: Alge
Test: EC50
Varighet: 72h
Resultat: 27-37 mg/l

Stoff: D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Art: Vannloppe
Test: EC50
Varighet: 48h
Resultat: >100 mg/l

Stoff: D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Art: Fisk
Test: LC50
Varighet: 96h
Resultat: 100-126 mg/l

Stoff: Laureth-2 sulfat
Art: Fisk
Test: LC50
Varighet: 96 h
Resultat: 7,1 mg/l

Stoff: Laureth-2 sulfat
Art: Alge
Test: IC50
Varighet: 72 h
Resultat: 27,7 mg/l

Stoff: Laureth-2 sulfat
Art: Vannloppe
Test: EC50
Varighet: 48 h
Resultat: 7,4 mg/l

Stoff: Laureth-2 sulfat
Art: Fisk
Test: NOEC
Varighet: 45 d
Resultat: 1,0 mg/l

Stoff: Laureth-2 sulfat
Art: Alge
Test: NOEC
Varighet: 3 d
Resultat: 0,95 mg/l

Stoff: Laureth-2 sulfat
Art: Vannloppe
Test: NOEC
Varighet: 21 d
Resultat: 0,27 mg/l

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Stoff: Lauryl sulfate
Art: Fisk
Test: LC50
Varighet: 96h
Resultat: 3,6 mg/L

Stoff: Lauryl sulfate
Art: Alge
Test: ErC50
Varighet: 72h
Resultat: > 20mg/L

Stoff: Lauryl sulfate
Art: Vannloppe
Test: EC50
Varighet: 48h
Resultat: 4,7 mg/L

Stoff: Lauryl sulfate
Art: Fisk
Test: NOEC
Varighet: 42d
Resultat: <1,357 mg/L

Stoff: Lauryl sulfate
Art: Krepsdyr
Test: NOEC
Varighet: 7d
Resultat: 0,508 mg/L

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Natriumkarbonat	Ja	Ingen data	Ingen data
D-Glucopyranose, oligomers, de...	Ja	Modified OECD	100%
Laureth-2 sulfate	Ja	Screening Test	Ingen data
Lauryl sulfate	Ja	Ingen data	>78 %
		CO2 Evolution Test	

12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
Natriumkarbonat	Nei	Ikke relevant	Ingen data
D-Glucopyranose, oligomers, de...	Nei	Ingen data	Ingen data
Laureth-2 sulfate	Nei	3	Ingen data
Lauryl sulfate	Nei	Ingen data	-2,42

12.4 Mobilitet i jord

Laureth-2 sulfate: Log Koc= 2,4541, Beregnet fra LogPow (Moderat mobilitetspotensial.).

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 Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglerne om farlig avfall.

Avfall

Avfallskode EAL

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 – 14.4

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

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

ADR/RID

14.1 FN-nummer	-
14.2 FN-forsendelsesnavn	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-
14.4 Emballasjegruppe	-
Tilleggsopplysninger	-
Tunnel restriksjonskode	-

IMDG

FN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

14.5 Miljøfarer

-

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Anvendelsesbegrensninger

-

Krav om særlig utdanning

-

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.

Seveso

-

Biocid reg. nr.

Ikke relevant

Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541)
Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).
Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).
Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

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

- PC35 = Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)
- PROC 10 = Påføring med rull eller pensel
- PROC 11 = Ikke-industriell sprøyting
- SU 22 = Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
- ERC8a = Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk

Andre merkingselementer

Ikke relevant

Annet

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på:
Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP)
Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.
Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.
Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Sikkerhetsdatablad er validert av

AP

Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)

16-09-2019(1.0)

Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)

06-09-2019