

SIKKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Indus

Produkt nr.

10518,10520,10525,10530,10535

REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Maskinoppvask. Kun for profesjonell bruk.

Ikke tilrådte 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)

27-09-2019

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 Dam. 1; H318

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

2.2 Merkingselementer

Farer piktoqram

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



▼ **Signalord**

Fare

Risikobeskrivelse

Gir alvorlig øyeskade. (H318)

Sikkerhet

Generelt

Forebygging

Reaksjon

-

Benytt vernebriller. (P280).

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. (P310).

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338).

Oppbevaring

Disponering

-

-

Inneholder

Alkylglukosid

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: 2-Propylheptanoethoxylate
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 160875-66-1 EF-nr: 605-233-7
INNHold: 5 - <10%
CLP KLASSIFISERING: Eye Irrit. 2
H319

NAVN: Alkylglukosid
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 54549-24-5 EF-nr: 259-217-6 REACH-nr: 01-2119492545-29
INNHold: 2.5 - <5%
CLP KLASSIFISERING: Eye Dam. 1
H318

NAVN: Sodium,p-cumenesulphonate
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 15763-76-5 EF-nr: 239-854-6 REACH-nr: 01-2119489411-37
INNHold: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING: Eye Irrit. 2
H319

NAVN: Potassium Cumene Sulphonate
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 28085-69-0 EF-nr: 248-827-8
INNHold: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING: Eye Irrit. 2
H319

NAVN: Sitronsyre
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 5949-29-1 EF-nr: 201-069-1 REACH-nr: 01-2119457026-42
INNHold: 1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING: Eye Irrit. 2

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

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. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1 - 1,5

Vaskemiddel:
5 - 15%: IKKE-IONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER
< 5%: ANIONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER

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 vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører, og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege straks.

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: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp umiddelbart.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Sløkkingsmidler

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: Svoveloksider. 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 brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannsløkningspersonell 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 direkte kontakt med søl. Unngå å innånde damp fra søl.

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

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

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

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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 (Sodium,p-cumenesulphonate): 7,6 mg/kg/d

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Sodium,p-cumenesulphonate): 53,6 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Sodium,p-cumenesulphonate): 3,8mg/m³

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Sodium,p-cumenesulphonate): 13,2mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Sodium,p-cumenesulphonate): 3,8mg/kg

Eksponering: Oral

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Potassium Cumene Sulphonate): 7,6 mg/kg/d

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Potassium Cumene Sulphonate): 53,6 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Potassium Cumene Sulphonate): 3,8 mg/m³

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Potassium Cumene Sulphonate): 13,2 mg/m³

Eksponering: Inhalering

Eksponerings varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Potassium Cumene Sulphonate): 3,8 mg/kg/d

Eksponering: Oral

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

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

DNEL (Alkylglukosid): 595000 mg/kg bw/d
Eksposering: Dermal
Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Alkylglukosid): 420 mg/m³
Eksposering: Inhalering
Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Alkylglukosid): 357000 mg/kg bw/d
Eksposering: Dermal
Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Alkylglukosid): 124 mg/m³
Eksposering: Inhalering
Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Alkylglukosid): 35,7 mg/kg bw/d
Eksposering: Oral
Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

PNEC (Sodium,p-cumenesulphonate): 0,23 mg/l
Eksposering: Ferskvann

PNEC (Sodium,p-cumenesulphonate): 100 mg/l
Eksposering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (Potassium Cumene Sulphonate): 0,23 mg/l
Eksposering: Ferskvann

PNEC (Potassium Cumene Sulphonate): 100 mg/l
Eksposering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (Potassium Cumene Sulphonate): 2,3 mg/l
Eksposering: Periodisk utslipp

PNEC (Potassium Cumene Sulphonate): 0,23 mg/l
Eksposering: Havvann

PNEC (Alkylglukosid): 0,176 mg/l
Eksposering: Ferskvann

PNEC (Alkylglukosid): 0,018 mg/l
Eksposering: Havvann

PNEC (Alkylglukosid): 100 mg/l
Eksposering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (Alkylglukosid): 0,722 mg/kg dry
Eksposering: Ferskvannssediment

PNEC (Alkylglukosid): 0,072 mg/kg dry
Eksposering: Havvannssediment

PNEC (Alkylglukosid): 0,654 mg/kg dry
Eksposering: Jord

8.2 Eksposeringskontroll

Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksposeringsscenarioer

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

Eksposeringsgrenser

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

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

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

Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.

Personlig verneutstyr



Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

Kroppsværn

Ingen spesielle krav.

Håndværn

Ingen spesielle krav.

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	Rød
Lukt	Svak
Lukterskel (ppm)	Ingen data tilgjengelige
pH	(1%) 7
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgjengelige
Tetthet (g/cm ³)	1,025

Tilstandsending og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgjengelige

Data for brann- og eksplosjonsfare

Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Antennelsestemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet (°C)	Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper	Ingen data tilgjengelige

Løselighet

Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ingen data tilgjengelige

9.2 Andre opplysninger

Løselighet i fett (g/L)	Ingen data tilgjengelige
-------------------------	--------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kjemisk stabilitet

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

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

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

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: Sitronsyre
Art: Rotte
Test: LD50
Opptaksvej: Oral
Resultat: 3000 mg/kg

Stoff: Potassium Cumene Sulphonate
Art: Rotte
Test: LD50
Opptaksvej: Oral
Resultat: 7200 mg/kg

Stoff: Potassium Cumene Sulphonate
Art: Kanin
Test: LD50
Opptaksvej: Dermal
Resultat: 2000 mg/kg

Stoff: Potassium Cumene Sulphonate
Art: Rotte
Test: LC50
Opptaksvej: Inhalering
Resultat: 641 mg/l

Stoff: Sodium,p-cumenesulphonate
Art: Rotte
Test: LD50
Opptaksvej: Oral
Resultat: 7000mg/kg

Stoff: Sodium,p-cumenesulphonate
Art: Kanin
Test: LD50
Opptaksvej: Dermal
Resultat: 2000mg/kg

Stoff: Alkylglukosid
Art: Rotte
Test: LD50
Opptaksvej: Oral
Resultat: >2000 mg/kg

Stoff: Alkylglukosid
Art: Kanin
Test: LD50
Opptaksvej: Dermal
Resultat: >200 mg/kg

Stoff: 2-Propylheptanoethoxylate
Art: Rotte
Test: LD50
Opptaksvej: Oral
Resultat: >2000 mg/kg bw

Irritasjon/etsing av huden

Data om stoffet: 2-Propylheptanoethoxylate
Resultat: Not irritating

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Data om stoffet: 2-Propylheptanoethoxylate
Resultat: Irritating to eyes

▼ Framkalling av hud- og luftveisallergi

Data om stoffet: 2-Propylheptanoethoxylate
Resultat: Not sensibilising

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

Kimcellemutagenisitet

Data om stoffet: 2-Propylheptanoethoxylate

Test: OECD Guideline 471

Resultat: negative

Ingen skadelig virkning observert.

Data om stoffet: 2-Propylheptanoethoxylate

Test: OECD Guideline 476

Resultat: negative

Evne til å framkalle kreft

Data om stoffet: 2-Propylheptanoethoxylate

Ingen skadelig virkning observert.

Forplantningsgiftighet

Ingen data tilgjengelige

STOT, enkelteksponering

Ingen data tilgjengelige

STOT, gjentatt eksponering

Ingen data tilgjengelige

Aspireringsfare

Ingen data tilgjengelige

Kroniske effekter

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for optak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

▼12.1 Giftighet

Stoff: Sitronsyre

Art: Fisk

Test: LC50

Varighet: 96 h

Resultat: 440-760 mg/l

Stoff: Sitronsyre

Art: Vannloppe

Test: EC50

Varighet: 72 h

Resultat: 120 mg/l

Stoff: Sitronsyre

Art: Alge

Test: IC50

Varighet: 8 d

Resultat: 80 mg/l

Stoff: Potassium Cumene Sulphonate

Art: Fisk

Test: LC50

Varighet: 96h

Resultat: >1000 mg/l

Stoff: Potassium Cumene Sulphonate

Art: Vannloppe

Test: EC50

Varighet: 48h

Resultat: >1000 mg/l

Stoff: Potassium Cumene Sulphonate

Art: Alge

Test: EC50

Varighet: 96h

Resultat: >230 mg/l

Stoff: Sodium,p-cumenesulphonate

Art: Fisk

Test: LC50

Varighet: 96h

Resultat: >1000 mg/l

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

Stoff: Sodium,p-cumenesulphonate
Art: Vannloppe
Test: EC50
Varighet: 48h
Resultat: >1000 mg/l

Stoff: Sodium,p-cumenesulphonate
Art: Alge
Test: EC50
Varighet: 96h
Resultat: >230mg/l

Stoff: Alkylglukosid
Art: Fisk
Test: LC50
Varighet: 96 h
Resultat: >100 mg/l

Stoff: Alkylglukosid
Art: Vannloppe
Test: EC50
Varighet: 48 h
Resultat: >100 mg/l

Stoff: Alkylglukosid
Art: Alge
Test: EC50
Varighet: 72 h
Resultat: >100 mg/l

Stoff: Alkylglukosid
Art: Alge
Test: NOEC
Varighet: 72 h
Resultat: >100 mg/l

Stoff: Alkylglukosid
Art: Vannloppe
Test: NOEC
Varighet: 21 d
Resultat: >1-10 mg/l

Stoff: 2-Propylheptanoethoxylate
Art: Fisk
Test: LC50
Varighet: 96h
Resultat: >1-10 mg/l

Stoff: 2-Propylheptanoethoxylate
Art: Vannloppe
Test: EC50
Varighet: 48h
Resultat: >1-10 mg/l

Stoff: 2-Propylheptanoethoxylate
Art: Alge
Test: EC50
Varighet: 72h
Resultat: >10-100 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Sitronsyre	Ja	Ingen data	Ingen data
Potassium Cumene Sulphonate	Ja	Ingen data	Ingen data
Sodium,p-cumenesulphonate	Ja	Ingen data	Ingen data
Alkylglukosid	Ja	Ingen data	Ingen data
2-Propylheptanoethoxylate	Ja	CO2 Evolution Test	>60%

12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
Sitronsyre	Nei	-1,72	Ingen data
Potassium Cumene Sulphonate	Nei	-1,4	Ingen data
Sodium,p-cumenesulphonate	Nei	-1,1	Ingen data
Alkylglukosid	Nei	1,7	Ingen data
2-Propylheptanoethoxylate	Nei	Ingen data	Ingen data

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

12.4 Mobilitet i jord

Sitronsyre: Log Koc= -1,283668, Beregnet fra LogPow ().

Potassium Cumene Sulphonate: Log Koc= -1,03026, Beregnet fra LogPow ().

Sodium,p-cumenesulphonate: Log Koc= -0,79269, Beregnet fra LogPow ().

Alkylglukosid: Log Koc= 1,42463, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene 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.

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)
Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom).
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

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

-

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)

27-03-2019(1.0)

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

27-03-2019

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

REKAL
Shining Everyday™

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3824228658, REKAL, 7.0.1.11
www.chymeia.com