

SIKKERHETSATABLAD

Sanivans Sur Allrent

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

1.1. Produktidentifikator

▼ Handelsnavn

Sanivans Sur Allrent

▼ Produkt nr.

6600, 6639, 6690

▼ Unik Formular Identifikasjon (UFI)

EM8K-U05J-C00U-VXJ9

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Sanitetsrengjøring.

Bare for yrkesbrukere.

Brukscategorier (REACH)

| Sektor brukskategori | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| LCS "PW" | Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk) |
| Produktkategori | Beskrivelse |
| PC 35 | Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter) |
| Prosesskategori | Beskrivelse |
| PROC 10 | Påføring med rull eller pensel |
| Miljøutslippskategori | Beskrivelse |
| ERC 8a | Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk |

EuPCS

PC-CLN-11.1 / Bathroom cleaners

PC-CLN-11.2 / Toilet cleaners

Ikke tilrådde anvendelser

Ingen kjente

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Lubeco AS

Bråteveien 192

2013 Skjetten

Norge

64 80 10 00

www.lubeco.no

E-post

info@lubeco.no

Revidert

21.01.2025

SDS Versjon

6.0

Dato for forrige utgave

07.05.2024 (5.0)

1.4. Nødtelefonnummer

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet.

Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Skin Irrit. 2; H315, Irriterer huden.

Eye Dam. 1; H318, Gir alvorlig øyeskade.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram



Varselord

Fare

Faresetninger

Irriterer huden. (H315)

Gir alvorlig øyeskade. (H318)

Sikkerhetssetning(er)

Generelt

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Forebygging

Benytt ansiktsbeskyttelse/vernehansker/ansiktsvern. (P280)

Tiltak

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)

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. (P310)

Oppbevaring

-

Disponering

-

Inneholder

Melkesyre

▼ Annet merkning

UFI: EM8K-U05J-C00U-VXJ9

Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften

5% - 15%

· Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

< 5%

· Anioniske overflateaktive stoffer

· Parfyme

2.3. Andre farer

▼ Annet

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

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2023/707.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

3.2. Stoffblandinger

| Produkt/bestanddel | Identifikatorer | % w/w | Klassifisering | Anm. |
|--------------------|--|----------|---------------------------------------|------|
| Sitronsyre | CAS-nr.: 77-92-9 EF-nr.: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42 Indeksnr.: | 5 - 15 % | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | |

| | | | | |
|--|--|---------------|---|------|
| Melkesyre | CAS-nr.: 79-33-4 EF-nr.: 201-196-2 REACH: 01-2119474164-39 Indeksnr.: | > 1 < 5 % | EUH071 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 | |
| Alkoholetoksydat, C10 (5EO) | CAS-nr.: 160875-66-1 EF-nr.: REACH: -(polymer) Indeksnr.: | > 1 < 5% | Eye Dam. 1, H318 | |
| Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat) | CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-0007 Indeksnr.: | > 1 < 5 % | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412 | [19] |
| Alkylpolyglykosid C8-10 | CAS-nr.: 68515-73-1 EF-nr.: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36 Indeksnr.: | > 1 < 3 % | Eye Dam. 1, H318 | [19] |
| Parfyme | CAS-nr.: EF-nr.: REACH: Indeksnr.: | > 0,1 < 0,5 % | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | |

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Tiltaks- og grenseverdier, hvis tilgjengelig, er oppført i avsnitt 8.

Annen informasjon

(19) UVCB= Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

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 pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe og vann.

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe. Bruk IKKE løsemidler eller fortynnere.

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Øyekontakt

Ved kontakt med øynene: Hold øyelokkene fra hverandre slik at vannet kommer godt til. Om man bruker kontaktlinser skal disse fjernes så raskt som mulig. Skyll straks øynene med rikelig vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører, og minst i 30 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk legevakt/sykehus straks. Fortsett skylking under transport.

Svelging

Hvis personen er ved bevissthet, skyll munnen med vann og hold personen under oppsyn. Gi aldri personen noe å drikke.

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

Produktet inneholder stoffer som gir alvorlig øyenskade. Kontakt med disse stoffene kan ha uhelbredelig effekt på

øyet/gi alvorlige øyenskader.

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 eller etiketten fra materialet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

Uegnede slokkingsmidler: Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

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.

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.

Områder med spill kan være glatte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp begrenses og samles opp med granulater eller lignende og avhendes i følge regler om farlig avfall.

Utslipp begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering.

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

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå direkte kontakt med produktet.

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

Se avsnitt 8 '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 alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

Oppbevaringsbetingelser

Ingen spesielle krav.

Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

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

Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat)

| Varighet: | Opptaksvei: | DNEL: |
|--|-------------|------------|
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere | Dermal | 2750 mg/kg |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Dermal | 1650 mg/kg |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Oral | 15 mg/kg |

| Varighet: | Opptaksvei: | DNEL: |
|--|-------------|-----------------------|
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere | Dermal | 595000 mg/kg |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Dermal | 357000 mg/kg |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere | Innånding | 420 mg/m ³ |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Innånding | 124 mg/m ³ |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Oral | 35,7 mg/kg |

PNEC

Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat)

| Opptaksvei: | Eksposeringens varighet: | PNEC: |
|-------------|--------------------------|-------|
| | | 5,45 |
| Vann | | 0,24 |
| Vann | | 0,024 |

Alkylpolyglykosid C8-10

| Opptaksvei: | Eksposeringens varighet: | PNEC: |
|--------------------|--------------------------|--------------|
| Ferskvann | | 0,176 mg/l |
| Ferskvannssediment | | 1, 516 mg/kg |
| Havvann | | 0,0176 mg/l |
| Havvannssediment | | 0,152 mg/kg |
| Jord | | 0,654 mg/kg |
| Renseanlegg | | 560 mg/l |

8.2. ▼ Eksposeringskontroll

Bruk generell kontroll for å forhindre unødvendig eksponering.

Generelt

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

Eksposeringsscenarioer

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

Eksposeringsgrenser

Det foreligger ikke eksponeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

Tekniske tiltak

Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er plassert innen rekkevidde.

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

Hygieniske tiltak

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

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 krav | - | - |

| Anbefalt | Type/Kategori | Standarder | |
|---|--------------------|-----------------------------|---|
| Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk. | - | - | |
| Håndvern | | | |
| Materiale | Hanskeykkelse (mm) | Gjennomtrengningstid (min.) | Standarder |
| Nitril | - | - | EN374-2  |
| Neopren | 0,13 | - | EN374-2  |
| Vinyl/PVC | - | - | 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

Fargeløs

Lukt / Luktterskel (ppm)

Parfymert

pH

~ 3,5

pH i oppløsningen

~ 2,1 (%)

Tetthet (g/cm³)

1,03 kg/l

▼ Kinematisk viskositet

Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art

Partikkelegenskaper

Ikke relevant - produktet er en væske

Tilstandsending og damptrykk

Smeltepunkt/Frysepunkt (°C)

Ikke relevant

Bløtgjøringspunkt / -område (°C)

Ikke relevant - produktet er en væske

Kokepunkt (°C)

~ 100 °C

Damptrykk

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Relativ damp tetthet

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Spaltingstemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

Data for brann- og eksplosjonsfarer

Flammepunkt (°C)

Ikke relevant

Antennelighet (°C)

Ikke brannfarlig.

Selvantennelsestemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

▼ **Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v)**

Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art

Løselighet

Løselighet i vann

Oppløselig

▼ **Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) (LogKow)**

Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art

▼ **Løselighet i fett (g/L)**

Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske parametere

Ingen data tilgjengelige.

Oksiderende egenskaper

Ikke oksiderende.

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 kjente

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

10.6. ▼ Farlige nedbrytningsprodukter

Under normale oppbevarings- og bruksforhold skal det ikke kunne dannes farlige nedbrytningsprodukter

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet

| | |
|--------------------|------------|
| Produkt/bestanddel | Sitronsyre |
| Art: | Mus |
| Opptaksvei: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 5400 mg/kg |

| | |
|--------------------|-------------|
| Produkt/bestanddel | Sitronsyre |
| Art: | Rotte |
| Opptaksvei: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 11700 mg/kg |

| | |
|--------------------|--------------|
| Produkt/bestanddel | Sitronsyre |
| Art: | Rotte |
| Opptaksvei: | Dermal |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | > 2000 mg/kg |

| | |
|--------------------|-----------|
| Produkt/bestanddel | Melkesyre |
| Art: | Rotte |
| Opptaksvei: | Oral |
| Test: | LD50 |

Resultat: 4936 mg/kg

Produkt/bestanddel: Melkesyre
 Art: Rotte
 Opptaksvei: Oral
 Test: LD50
 Resultat: 3453 mg/kg

Produkt/bestanddel: Melkesyre
 Art: Kanin
 Opptaksvei: Dermal
 Test: LD50
 Resultat: > 2000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Melkesyre
 Art: Rotte
 Opptaksvei: Innånding
 Test: LC50
 Resultat: > 7,94 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholetoksydat, C10 (5EO)
 Art: Rotte
 Opptaksvei: Oral
 Test: LD50
 Resultat: > 2000 -5000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Alkoholetoksydat, C10 (5EO)
 Art: Rotte
 Opptaksvei: Dermal
 Test: LD50
 Resultat: > 5000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat)
 Art: Rotte
 Opptaksvei: Oral
 Test: LD50
 Resultat: ~ 4000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Alkylpolyglykosid C8-10
 Art: Rotte
 Opptaksvei: Oral
 Test: LD50
 Resultat: > 5000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Alkylpolyglykosid C8-10
 Art: Kanin
 Opptaksvei: Dermal
 Test: LD50
 Resultat: > 2000 mg/kg

Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.

Hudetsing/hudirritasjon

Produkt/bestanddel: Parfyme
 Resultat: Data mangler.

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt/bestanddel: Parfyme
 Resultat: Data mangler.

Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding

Produkt/bestanddel: Parfyme
 Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

Sensibilisering ved hudkontakt

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksicitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT, enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT, gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Langsiktige virkninger

Produktet inneholder stoffer som gir alvorlig øyenskade. Kontakt med disse stoffene kan ha uhelbredelig effekt på øyet/gi alvorlige øyenskader.

Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke helsen.

Andre opplysninger

Ingen kjente

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Produkt/bestanddel: Sitronsyre
 Art: Fisk, Leuciscus idus
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Resultat: 440 mg/l

Produkt/bestanddel: Sitronsyre
 Art: Alge
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Resultat: 425 mg/l

Produkt/bestanddel: Sitronsyre
 Art: Krepssdyr, Daphnia magna
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Resultat: 1535 mg/l

Produkt/bestanddel: Melkesyre
 Art: Bakterie
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Test: EC50
 Resultat: > 88,2 ml/l

Produkt/bestanddel: Melkesyre
 Art: Fisk, Danio rerio
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Test: LC50
 Resultat: 320 mg/l

Produkt/bestanddel: Melkesyre
 Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Test: LC50
 Resultat: 130 mg/l

Produkt/bestanddel: Melkesyre
 Art: Alge, Pseudokirchneriella subcapitata
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Test: EC50

Resultat: > 2800 mg/l

Produkt/bestanddel: Melkesyre
 Art: Alge, Pseudokirchneriella subcapitata
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Test: NOEC
 Resultat: 1900 mg/l

Produkt/bestanddel: Melkesyre
 Art: Krepsdyr, Daphnia magna
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Test: EC50
 Resultat: 130 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholetoksyler, C10 (5EO)
 Art: Fisk
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Test: NOEC
 Resultat: > 1 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholetoksyler, C10 (5EO)
 Art: Alge, Scenedesmus subspicatus
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Resultat: > 10 - 100 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholetoksyler, C10 (5EO)
 Art: Krepsdyr, Daphnia magna
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Resultat: > 1 - 10 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
 Art: Fisk, Leuciscus idus
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Resultat: 7,1 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
 Art: Fisk
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Test: NOEC
 Resultat: 10 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
 Art: Alge, Scenedesmus subspicatus
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Resultat: 27,7 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
 Art: Alge
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Test: NOEC
 Resultat: 0,95 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
 Art: Krepsdyr, Daphnia magna
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Resultat: 7,4 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
 Art: Krepsdyr, Daphnia magna
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Test: NOEC
 Resultat: 0,27 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkylpolyglykosid C8-10
 Art: Fisk, Brachydanio rerio

Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Resultat: > 100 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkylpolyglykosid C8-10
 Art: Fisk, Brachydanio rerio
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Test: NOEC
 Resultat: > 1 -10 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkylpolyglykosid C8-10
 Art: Alge, Scenedesmus subspicatus
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Resultat: > 10 - 100 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkylpolyglykosid C8-10
 Art: Krepsdyr, Daphnia magna
 Varighet: Ingen data tilgjengelige
 Resultat: > 100 mg/l

Produkt/bestanddel: Parfyme
 Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

Økotoxikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel: Sitronsyre
 Resultat: 97 %
 Konklusjon: -

Produkt/bestanddel: Alkoholetoksyler, C10 (5EO)
 Resultat: > 60 %
 Konklusjon: -
 Test: OECD 301 B

Produkt/bestanddel: Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
 Resultat: 100 %
 Konklusjon: -

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.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel: Sitronsyre
 BCF: -1,8 - 0,2
 Konklusjon: -

Produkt/bestanddel: Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
 BCF: < 3
 Konklusjon: -

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke miljøet.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. ▼ Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall. (*)

HP 4 Irriterende (hudirritasjon og øyeskader)

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Fraråde tømming i avløp.

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

Avfallskode EAL

20 01 29* Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Forurenset emballasje

Avfallskode EAL

15 01 02 Emballasje av plast

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | 14.1 FN- eller ID-nummer | 14.2 FN-forsendelsesnavn | 14.3 Transportfareklasse(r) | 14.4 Emballasje- gruppe | 14.5 Miljøfa- rer | Annen informasj on: |
|------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

Annen informasjon

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.

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år.

Krav om særlig utdanning

Ingen spesielle krav.

SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier

Ikke relevant.

Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften

5% - 15%

· Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

< 5%

· Anioniske overflateaktive stoffer

· Parfyme

▼ Produktregistreringsnummer

87339

Deklarering av kjemikalier

Dersom produktet importeres til eller produseres i Norge i mengder på 100 kg/år er det registreringspliktig i produktregisteret fordi det er klassifisert som farlig.

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

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

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler
Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Forskrift 19. mai 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. mai 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

EUH071, Etsende for luftveiene.
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.
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)
PROC 10 = Påføring med rull eller pensel
PC 35 = Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)
ERC 8a = Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk

▼ 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 toksisitet 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
EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem
EWC = Europeisk Avfallskatalog
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier
GWP = Potensial for global oppvarming
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

UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

VOC = Flyktig organisk forbindelse

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Annen informasjon

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i CLP-forskriften.

GTIN: 7392697000436, 7392697000443

Sikkerhetsdatablad er validert av

Lubeco AS

Annet

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