

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med 1907/2006 Annex II (2015/830) og 1272/2008

(Alle henvisninger til EUs regelverk og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Utgitt 2016-06-07

Versjonsnummer 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Linoljefärg Invändig
Matt

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder Maling og lakk

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma Engwall o. Claesson AB

Götlundagatan 11

12471 Bandhagen

Sverige

Telefon +46(0)8-86 03 50

E-post info@eoc.se

Nettområde <http://www.eoc.se>

1.4. Nødtelefonnummer

I akutte tilfeller: Ring 113, be om giftinformasjon Mindre akutte tilfeller: Ring 22 59 13 00.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kan forårsake allergisk hudreaksjon (kategori 1A), H317

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram

| | |
|---------------------|---|
| Varselord | Advarsel |
| Faresetninger | |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon |
| Sikkerhetssetninger | |
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn |
| P280 | Benytt vernehansker |
| P302+P352 | VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann |
| P333+P313 | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp |
| P501 | Innhold og beholder leveres til innsamlingssted til farlig affald |

Tilleggsopplysninger

Inneholder FETTSYRER, C18, UMETTAEDE, DIMERER, REAKSJONSPRODUKTER MED N,N-DIMETYL-1,3-PROPANDIAMIN OG 1,3- PROPANDIAMIN

2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff

Inneholder tørkende oljer. Risiko for selvantennning av dynkede kluter, tuer osv. Brukte kluter osv. skal legges i vann eller brennes.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Legg merke til at tabellen viser kjente farer for ingrediensene i ren form. Farene reduseres eller elimineres når disse blandes eller spes ut, se avsnitt 16d.

| Bestanddel | Klassifisering | Konsentrasjon |
|---------------------------|----------------|---------------|
| TITANDIOKSID | | |
| CAS-nummer: 13463-67-7 | | <20 % |

EF-nummer: 236-675-5

LINOLJE POLYMERISERT

| | | |
|---------------------------|--|-------|
| CAS-nummer: 67746-08-1 | | <15 % |
| EF-nummer: 614-114-9 | | |

**HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, < 2%,
AROMATISKE**

| | | |
|----------------------|---|-------|
| EF-nummer: 918-481-9 | <i>Skin Irrit Cron, Asp Tox 1; EUH066, H304</i> | <10 % |
|----------------------|---|-------|

**FETTSYRER, C18, UMETTAEDE, DIMERER, REAKSJONSPRODUKTER MED
N,N-DIMETYL-****1,3-PROPANDIAMIN OG 1,3- PROPANDIAMIN**

| | | |
|----------------------------|--------------------|--------|
| CAS-nummer: 162627-17-0 | Skin Sens 1A; H317 | <0,7 % |
| EF-nummer: 605-296-0 | | |

RÅ LINOLJE

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| CAS-nummer: 8001-26-1 | | <25 % |
| EF-nummer: 232-278-6 | | |

**1-METOKSY-2-PROPA
NOL**

| | | |
|-------------------------------|--|--------|
| CAS-nummer: 107-98-2 | Flam Liq 3, STOT SE 3 <i>draw</i> ; H226, H336 | <0,6 % |
| EF-nummer: 203-539-1 | | |
| Indeksnummer: 603-064-00-3 | | |

KOBOLT-BIS(2-ETYLHEKSANOAT)

| | | |
|----------------------|--|--------|
| CAS-nummer: 136-52-7 | Acute Tox 4 <i>oral</i> , Skin Irrit 2, Skin Sens 1, Aquatic Chronic 2; H302, | <0,1 % |
| EF-nummer: 205-250-6 | H315, H317, H411 | |

Forklaringer til ingrediensene og merkingen er angitt i Avsnitt 16e. Offisielle forkortelser er skrevet med normal stil. Med kursiv stil angis spesifikasjoner og/eller kompletteringer som har blitt brukt ved beregning av blandingens klassifisering, se Avsnitt 16b.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ved den minste tvil eller dersom symptom oppstår, oppsøk lege. Aldri forsøk å gi en bevisstløs person væske eller annet via munnen.

Ved innånding

Frisk luft og hvile. Gjenstår symptomer, oppsøk lege.

Ved øyekontakt

Skyll øyet i flere minutter med temperert vann. Vedvarer irritasjonen, oppsøk lege. Hold øyelokkene godt fra hverandre.

Ved hudkontakt

Ta av nedsprutede klær.

Vask huden med såpe og vann.

Hvis det forekommer symptomer, oppsøk lege.

Ved svelging

Skyll nese, munn og svelg med vann.

Oppsøk lege ved ubehag.

Drikk rikelig med vann.

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

Forbigående øyeirritasjon.

Ved hudkontakt

Kan ved langvarig/gjentatt kontakt gi tørr hud eller hudsprekker.

Ved svelging

Fortæring kan gi illebefinnende, brekninger og/eller diaré.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnet brannslukningsmiddel

Slukkes med vanddamp, pulver, karbondioksid eller alkoholbestandig skum.

Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes

Sikkerhetsdatablad for Linoljefärg Invändig Matt.

Side 2 (8)

Skal ikke slukkes med vann med høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan helseskadelige eller på annen måte skadelige stoffer spres.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttende tiltak med hensyn til andre materialer på brannstedet.

Ved brann benyttes en åndedrettsmaske.

Bruk heldekkende verne drakt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Produktet skal ikke inhaleres og unngå kontakt med hud og øyne.

Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.

Sørg for god ventilasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til jord, vann eller luft.

Kontakt aktuelle myndigheter ved utilsiktet utslipp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp væsken i inert absorpsjonsmiddel f. eks. vermikulitt, samle sammen stoffet og send det til avfallshåndtering. Bruk aldri sagmugg, bomullsrester, filler eller andre antennelige materialer når du rengjør dette produktet.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå søl, innånding og kontakt med øyne og hud.

Ikke spis, drikk og røyk i rom hvor dette produktet håndteres. Vask hendene etter håndtering av produktet.

Håndteres i rom med moderne ventilasjonsstandard.

Unngå åpen ild, varme gjenstander, gnistdannelse og andre antenningskilder.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Dette produktet skal oppbevares utilgjengelig for små barn og godt adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor. Oppbevares godt lukket.

Oppbevares oppreist.

Oppbevares på et godt ventilert sted.

Lagres tørt, ikke over normal romtemperatur.

Må ikke oppbevares i nærheten av antenneskilder.

Lagres tørt ved 5-35 ° C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se identifisert bruk i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Nasjonale grenseverdier TITANDIOKSID

Norge

Nivågrenseverdi 5 mg/m³

DNEL

TITANDIOKSID

| | Eksponeringstype | Eksponeringsvei | Verdi |
|--------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| Arbeidstaker | Kroniske Lokale | Innånding | 10 mg/m ³ |

PNEC

TITANDIOKSID

Miljøvernmål

PNEC-verdi

| | |
|--------------------|-------------|
| Ferskvann | 0,127 mg/kg |
| Ferskvannssediment | 1000 mg/kg |
| Sjøvann | 1 mg/kg |
| Sjøvannssediment | 100 mg/kg |

Jord (jordbruk) 100 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Følg bruksanvisningen. Ingen spesielle tiltak nødvendig ved normal håndtering og bruk.

8.2.1 Egnede tiltak for eksponeringskontroll

Håndteres i rom med moderne ventilasjonsstandard.

Vernebriller/visir

Øyebeskyttelse er ikke påkrevd ved normal bruk.

Hudvern

Bruk vernehansker ved gjentatt eller langvarig eksponering. Bruk vernehansker av nitrilgummi.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern trengs normalt ikke.

8.2.3 Begrensning av miljøeksponeringen

Ingen spesielle tiltak kreves.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Utseende | Form: viskøs væske. Farge: hvit. |
| Lukt | karakteristisk |
| Luktterskel | Ikke aktuelt |

| | |
|--|---|
| pH | Ikke angitt |
| Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke angitt |
| Startkokepunkt og kokeområde | >200 °C |
| Flammepunkt | 62 °C |
| Fordampingshastighet | Ikke angitt |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke aktuelt |
| Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense | Ikke angitt |
| Damptrykk | Ikke angitt |
| Damp tetthet | Ikke angitt |
| m) Relativ tetthet | 1,61 |
| Løselighet(er) | Vannløselighet Uløselig Løselig i lakknafta |
| Fordelingskoeffisient; N-oktanol/vann | Ikke aktuelt |
| Selvantenningsstemperatur | Ikke angitt |
| Nedbrytingstemperatur | Ikke angitt |
| Viskositet | Ikke angitt |
| Eksplosjonsegenskaper | Ikke aktuelt |

Oksidasjonsegenskaper

Ikke aktuelt

9.2. Andre opplysninger

VOC-halt ca: <150 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normale håndterings- og bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for selvantennelse av gjennomtrukne fibre eller liknende.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming, gnister og åpne flammer.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med silikon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved normale forhold.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Ikke angitt.

Akutt giftighet

Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig.

TITANDIOKSID

LD50 kanin 24h: > 10000 mg/kg Dermalt LC50 rotte 4h: >
6.8 mg/L Innånding LD50 rotte 24h: > 10000 mg/kg Oral

1-METOKSY-2-PROPANOL

LD50 kanin 24h: > 5000 mg/kg Dermal LC50 rotte 4h: > 6 mg/L Innånding LD50 rotte 24h: 5660 mg/kg Oral

Hudetsing/hudirritasjon

Kan virke uttørkende på huden, samt gi opphav til hudirritasjon ved gjentatt eller langvarig kontakt.

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Kontakt med øynene kan forårsake svie eller irritasjon.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Produktet inneholder allergent stoff.

Kjønnsцелеmutagenitet

Ingen mutagene virkninger er rapportert for stoffene i denne blandingen.

Kreftframkallende virkninger

Ingen kreftframkallende virkninger er rapportert for stoffene i dette produktet.

Reproduksjonstoksisitet

Ingen reproduksjonstoksiske virkninger er rapportert for stoffene i denne blandingen.

Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering

Ingen kjente farer ved enkeltstående eksponering.

Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering

Ingen kjente farer ved gjentatt eksponering.

Giftighet ved aspirasjon

Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Forhindre utslipp i mark, vann og avløp.

Lav giftighet for jord- og vannlevende organismer.

TITANDIOKSID

LC50 Vederbuk(Leuciscus idus) 96h: > 1000 mg/l LC50

Fisk 96h: > 1000 mg/kg

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er ikke lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Dette produktet eller dets ingredienser akkumuleres sannsynligvis ikke i naturen.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke løselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente virkninger eller risikoer.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder Avfallshåndtering for produktet

Kassert produkt skal håndteres som farlig avfall i henhold til de gjeldende forskriftene. Forhindre utslipp i avløp.

Følg lokale forskrifter eller kontakt leverandøren for videre informasjon.

Klassifisering i henhold til 2006/12

Anbefalt avfallskode: 08 01 11 Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Dersom ikke annet angis gjelder opplysninger for hvert av transportmidlene: IMDG (sjøfart), ADR (veitransport), RID (jernbanetransport), ICAO/IATA (luftfart).

14.1. FN-nummer

Ikke klassifisert som farlig gods

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke aktuelt

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke aktuelt

14.4 Emballasjegruppe

Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer

Ikke aktuelt

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke aktuelt

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

Ikke aktuelt

14.8 Annen transportinformasjon

Ikke aktuelt

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDS DIREKTIV 2004/42/EF av 21. april 2004 om begrensning av utslippene av flyktige organiske forbindelser som skyldes bruk av organiske løsemidler i visse malinger, lakker og produkter for lakking og omlakking av kjøretøyer, og om endring av rådsdirektiv 1999/13/EF.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Rapport om kjemikaliesikkerhet ifølge 1907/2006 Vedlegg I er ikke nødvendig for dette produktet.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

16a. Informasjon om hvilke endringer som er utført siden den forrige versjonen

Revisjoner av dette dokumentet

Dette er den første utgaven

16b. Forklaring av forkortelsene i sikkerhetsdatabladet Fulltekst for koder for fareklasse og kategori er nevnt i Avsnitt 3

Skin Irrit Cron

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

Asp Tox 1

Aspirasjonstoksisitet (Kategori 1)

Skin Sens 1A

Kan forårsake allergisk hudreaksjon (kategori 1A)

| | |
|-------------------|--|
| Flam Liq 3 | Brannfarlige væsker (Kategori 3) |
| STOT SE 3drow | Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering (Kategori 3, narkosevirkning) |
| Acute Tox 4oral | Akutt giftighet (Kategori 4 svelging) |
| Skin Irrit 2 | Irriterende for huden (Kategori 2) |
| Skin Sens 1 | Kan forårsake en allergisk hudreaksjon (kategori 1) |
| Aquatic Chronic 2 | Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter (kategori Cron 2) |

Detaljert definisjon av farene nevnt i punkt 2

Skin Irrit Cron

Stoffer og blandinger som kan gi grunn til bekymring på grunn av tørr eller flassende hud eller sprekker i huden, men som ikke oppfyller kriteriene for hudirritasjon, grunnet enten faktiske observeringer eller relevante bevis vedrørende deres forventede virkninger på huden.

Asp Tox 1

Stoffer som med sikkerhet innebærer fare for aspirasjonsgiftighet hos mennesker, eller som skal betraktes som om de innebærer fare for aspirasjonsgiftighet hos mennesker.

Skin Sens 1A

Stoffene skal klassifiseres som sensibiliserende ved hudkontakt (kategori 1) dersom i) det finnes humandata som viser at stoffet kan forårsake sensibilisering ved hudkontakt hos et betydelig antall individer, eller ii) dersom det finnes positive resultater fra et egnet dyreforsøk Konsentrasjonsgrensen 0,01 % for elisitering brukes for de spesielle merkekravene i 1272/2008 Vedlegg II:2.8 som er ment å beskytte individer som allerede er sensibilisert.

Flam Liq 3

Flammepunkt ≥ 23 °C og ≤ 60 °C; Brannfarlig væske kategori 3.

STOT SE 3drow

Forbigående virkninger på målorganene: Narkosevirkning. Ved spørsmål om visse effekter på målorganene oppfyller stoffet ikke alltid kriteriene for å klassifiseres i kategori 1 eller 2. Det gjelder effekter som påvirker menneskets funksjon kortvarig og forbigående etter eksponeringen og uten å gi noen betydelige varige effekter.

Acute Tox 4oral

ATE (acute toxicity estimate - beregnet akutt toksisitet) 300-2000 mg/kg.

Skin Irrit 2

Et eller flere kriterier 1-3 for hudirritasjon foreligger.

Skin Sens 1

Stoffer skal klassifiseres som sensibiliserende (kategori 1) hvis: i) det finnes humane data som viser at stoffet kan forårsake sensibilisering hos et betydelig antall individer, eller ii) det finnes positive resultater fra et relevant dyreforsøk Konsentrasjonsgrensen 0,1 % for elisitering brukes for de spesielle merkingskravene i 1272/2008 Vedlegg II:2.8 som er beregnet til å beskytte individer som allerede har blitt sensibilisert.

Aquatic Chronic 2

Fare for skadelige langtidseffekter for vannmiljøet: 96 h LC50 (for fisk) >1 til <=10 mg/l og/eller 48 h EC50 (for krepsdyr) >1 til <=10 mg/l og/eller 72 eller 96 h ErC50 (for alger eller andre vannvekster) >1 til <=10 mg/l og stoffet er ikke hurtig nedbrytbart og/eller den eksperimentelt fastsatte BCF >= 500 (eller hvis verdien på BCF mangler, bruk log Kow >= 4), så lenge NOEC-verdiene for kronisk toksisitet ikke er > 1 mg/l.

Forklaringer til forkortelser i avsnitt 14

ADR Europeisk avtale vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei

RID Reglementet for internasjonal transport av farlig gods med tog

IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization, Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart (ICAO, 999

University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Den internasjonale lufttransportforeningen

16c. Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidningen av sikkerhetsdatabladet

Datakilder

Primærdata for beregning av farene har først og fremst blitt hentet fra den offisielle europeiske klassifikasjonslisten, 1272/2008 Vedlegg I , oppdatert til 2016-06-07.

Der slike oppgaver mangler, ble det i andre hånd brukt den dokumentasjonen som ligger til grunn for den offisielle klassifiseringen, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hånd ble informasjonen fra ansette internasjonale kjemikalieforetak brukt, og i fjerde fra annen tilgjengelig informasjon, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhetsdatablader eller fra ideelle organisasjoner, der en ekspertbedømmelsen har blitt foretatt av kildens troverdighet. Hvis pålitelig informasjon ikke finnes til tross for dette, har farene blitt bedømt av ekspertise på grunnlag av kjente farer fra lignende stoffer, der prinsippene i 1907/2006 og 1272/2008 har blitt fulgt.

Fulltekst for forskrifter som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet

1907/2006 Annex II (2015/830) Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring i forordning (EF)

nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for

kjemikalier (REACH)

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr.
1272/2008 av 16.

1272/2008

desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om

endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av

forordning (EF) nr. 1907/2006

2006/12

Europaparlaments- og rådsdirektiv 2006/12/EF av 5. april 2006

1907/2006

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18.

desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for

kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av

direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og

kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og

kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

16d. Metoder for å evaluere opplysningene det blir henvist til i 1272/2008 Artikkel 9 som brukes ved klassifiseringen

Beregningen av farene med denne blandingen er gjort som en samveid bedømmelse med hjelp av en ekspertbedømmelse i samsvar med 1272/2008 Vedlegg I , der all tilgjengelig informasjon som kan ha betydning for å fastsette farene med blandingen veies sammen, og i samsvar med 1907/2006 Vedlegg XI .

**16e. En liste over relevante fareangivelser og sikkerhetssetninger
Fulltekst for faresetninger i henhold til GHS/CLP er nevnt under avsnitt 3**

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
H304 Aspirasjonstoksisitet (Kategori 1)

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon (kategori 1)

H226 Brannfarlige væsker (Kategori 3)

H336 Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering (Kategori 3, narkosevirkning)

H302 Akutt giftighet (Kategori 4 svelging)

H315 Irriterende for huden (Kategori 2)

H411 Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter (kategori Cron 2)

**16f. Råd om passende opplæring for ansatte for å beskytte menneskers helse og miljøet
Advarsel om feil bruk**

Dette produkt forventes ikke å forårsake alvorlig skade på mennesker eller miljø, men produsenten, distributøren eller leverandøren kan ikke påta seg ansvar for uvanlig eller ulovlig bruk av produktet.

Annen relevant informasjon

Informasjon om dokumentet

Dette sikkerhetsdatabladet er produsert og kontrollert av KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se

