

HMS Datablad

Oldroyd Butyl fugemasse

Dato 20.06.2012

Utgave: 2

1. Identifikasjon av kjemikaliet,

navn, foretak:

Kjemikaliet navn

Oldroyd Butyl fugemasse

Deklarasjon nr.

068116

Kjemikaliet bruksområde

Fugemasse

Produsent/importør:

Oldroyd AS

Postadresse

Industriveien 1, 3766 Sannidal

Telefon

35987550

E-post

mail@oldroyd.no

Hjemmeside

www.oldroyd.no

Org.nr.

870890192

2. Stoffenes sammensetning og

klassifisering:

CAS nr./komp.navn/innhold

64742-88-7 /solvent nafta (petroleum)/ < 10%

- klassifisering

Xn, N, R10, R51/53, R65, R66

CAS nr./komp.navn/innhold

13586-82-8 /koboltkarboksilat / < 0,1%

- klassifisering

Xn, N, R22, R38, R43, R51/53

-

FH/FB/FM

T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende, E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig
Se seksjon 16 for forklaring av risikoklasser (R-)

3. Faremomenter, viktigste

Beskrivelse

Helsefare: Produktet regnes ikke som helsefarlig ved normal bruk.

Sikkerhet: Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.

Miljøfare: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt

I tvilstilfelle bør lege tilkalles.

Innånding

Frisk luft, ro, varme.

Hudkontakt

Fjern tilsølt tøy. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis symptomer oppstår.

Øyekontakt

Skylt straks med store mengder vann i min 15 minutter. Hvis fortsatt symptomer transport til lege.

Svelging

Gi melk/fløte eller matolje. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege.

5. Brannslukkingstiltak

Passende brannslukkingmidler

Pulver, karbondioksid (CO₂), vanntåke, skum.

Uegnede brannslukkingmidler

Ikke bruk full vannstråle.

Brann- og eksplosjonsfarer

Produktet er brennbart, men ikke brannfarlig. Ved brann eller meget høy temperatur dannes karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂), og uspesifiserte organiske forbindelser.

Personlig verneutstyr

Bruk friskmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se ellers pkt. 8.

Annen informasjon

Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp:

Personlige forholdsregler
Miljømessige forholdsregler
Metoder for opprydding og rengjøring

Bruk personlig verneutstyr som angitt i pkt 8.
Hindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
Spill samles opp mekanisk og behandles iht lover og regler for avfallshåndtering (se pkt 13).

7. Håndtering og lagring:

Håndtering
Oppbavring/lagring

Spesielle egenskaper og farer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
Lagres i original emballasje i godt ventilerte rom og beskyttet mot direkte sollys. Langtidslagres ved temperatur mellom +5 og +25°C
Produktet må ikke benyttes i nærheten av åpen ild eller andre tennkilder. Avdampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet.

8. Eksponeringskontroll, personlig verneutstyr

Administrative normer:

CAS-nr./EC-nr./Komponentnavn
8 timers normverdi (2003)

64742-88-7/265-191-7/Solvent nafta, middels tung alifatisk
275 mg/m³

Eksponeringskontroll:

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen
Åndedrettsvern

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Håndvern

Normalt ikke nødvendig, men ved utilstrekkelig ventilasjon brukes maske med filter A mot løsemiddeldamper.

Øyevern

Benytt hansker av motstandsdyktig materiale, for eksempel neopren eller nitril med gjennomtrengningstid > 8 timer.

Annet hudvern enn håndvern

Normalt ikke nødvendig, men benytt godkjent øyevern ved risiko for sprut.

Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form
Lukt
Løselighet i vann
Løselighet i fett
Relativ tetthet
Flammepunkt

Pasta, ikke-herdende
Karakteristisk
Ikke løselig
Løselig i de fleste organiske løsemidler
Ca 1,6 kg/l
56 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås
Stabilitet

Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke baser.
Produkter er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelser.

11. Opplysninger om helsefare

Innånding

Fordamper lite. Innånding av løsemiddeldamper er skadelig. Symptomene på overeksponering er hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse. Gjentatt eller langvarig innånding kan føre til skade på sentralnervesystemet.

Hudkontakt

Moderat irriterende. Avfetter huden. Kan gi sprekkdannelse og fare for eksem.

Øyekontakt

Moderat irriterende.

Svelging

Kan gi irritasjon av slimhinner, oppkast og diaré.

Kroniske effekter

Gjentatt innånding av løsemiddeldamper over lengre tid kan gi varig hjerneskade.

Allergi

Allergifremkallende egenskaper er ikke kjent.

Kreft

Produktet er ikke kjent for å ha kreftfremkallende egenskaper.

Fosterskadelige egenskaper

Arvestoffskadende (mutagene) egenskaper er ikke kjent.

Reproduksjonsskader

Effekter på fruktbarhet eller fosterutvikling er ikke kjent.

12. Miljøopplysninger

Økotoksisitet

Mobilitet

Persistens og nedbrytbarhet

Bioakkumulasjonspotensial

Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Synker i vann. Uløselig i vann.

Ikke lett biologisk nedbrytbar.

Løsemiddelet har potensial for å bioakkumulere.

13. Fjerning av avfall

Avfallskode EAL

NORSAS

Klassifisert som farlig avfall

08 04 09 avfall av klebemidler eller tetningsmasse som inneholder

7051 maling, lim, lakk m.m., løsemiddelbasert

Ja

14. Opplysninger om transport

Proper shipping name

Varenavn (nasjonalt)

UN-nr.

Farlig gods ADR/RID

Farlig gods IMDG

Farlig gods ICAO/IATA

Fareseddel

Andre relevante opplysninger

ADHESIVES

LIM

1133

Klasse 3, Fare nr. 30

Klasse 3, Emballasjegruppe III

Klasse 3, Emballasjegruppe III

3

EmS: F-E, S-D

15. Opplysninger om lover og forskrifter

R-tilsetninger

S-tilsetninger

Referanser (Lover/Forskrifter)

R52/53 Skadelig for vannlevende organismer., kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forskrift for klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og administrasjonsdepartementet, 16.07.2002, med senere endringer, gjeldende fra 30.07.2004.

FOR 1997-12-19 nr. 1323: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier, sist endret 20.02.2004.

Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930 fra Miljøverndepartementet.

Administrative normer for forurensning i atmosfæren 2003, Direktoratet for Arbeidstilsynet (Best. Nr. 361).

Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad

Liste over R-tilsetninger, kap.2

Versjon 1 dato 03.03.2006

R10 Brannfarlig.

R22 Farlig ved svelging.

R38 Irriterer huden.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R65 Kan gi lungeskade ved svelging.

R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Dette HMS-databladet er laget i henhold til EC Direktiv 91/155/EEC med tillegg.