

HMS Datablad

Oldroyd Butyltape

Dato 21.06.2012

Utgave: 2

1. Identifikasjon av produktet, navn, foretak:

Produktets navn
Bruksområde

Oldroyd Butyltape /butylsnor
Skjøting og tetting av byggemembraner

Produsent/importør:

Postadresse
Telefon
E-post
Hjemmeside
Org.nr.

Oldroyd AS
Industriveien 1, 3766 Sannidal
35987550
mail@oldroyd.no
www.oldroyd.no
870890192

2. Stoffets sammensetning og klassifisering:

Kjemisk sammensetning

Myk blanding av syntetisk gummi og polybuten, med uorganisk fyllstoff, mykgjørere og flytforbedrer.

Klassifisering

Ingen R-klasser eller S-klasse stoff med krav til merking.

3. Faremomenter, viktigste

Beskrivelse

Produktet inneholder ingen farlige bestanddeler iht. EU REACH art. 31 Annex II. Regnes ikke som helsefarlig ved normal bruk. Produktet brenner, men er ikke klassifisert som brannfarlig.

4. Førstehjelpstiltak:

Generelt
Innånding (avgasser)
Hudkontakt
Øyekontakt

I tvilstilfelle bør lege tilkalles.
Flytt til frisk luft. Tilkall lege hvis ubehag fortsetter.
Vask med såpe og vann. Kontakt lege hvis symptomer.
Skyll straks med rikelig vann i min 15 minutter. Hvis fortsatt symptomer transport til lege.
Kontakt lege hvis ubehag fortsetter.

Svelging

5. Brannslukkingstiltak

Passende brannslukkingsmidler
Uegnede brannslukkingsmidler
Brann- og eksplosjonsfarer

Pulver, karbondioksid (CO₂), vanntåke, skum.
Ingen kjente.

Personlig verneutstyr
Annen informasjon

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

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk vanlig personlig arbeidstøy og hansker.

Oppbevaring/lagring

Lagres i original emballasje i godt ventilerte rom og beskyttet mot fuktighet og direkte sollys. Langtidslagres ved temperatur mellom +5 og +25°C.

8. Eksponeringskontroll, personlig verneutstyr

Begrensning av eksponering
Åndedrettsvern
Håndvern
Øyevern
Annet hudvern enn håndvern
Hygiene

Ikke relevant.
Normalt ikke nødvendig.
Bruk hansker ved langvarig eksponering. Unngå øyekontakt.
Benytt hensiktsmessig arbeidstøy og hansker.
Anvend god yrkesmessig hygiene. Vask hender etter håndtering, spesielt før spising.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form
Lukt
Løselighet i vann
Relativ tetthet

Halv-solid pasta, ikke-herdende
Svak/ingen
Ingen (0 g/l ved 25°C)
1,6 g/cm³

10. Stabilitet og reaktivitet

Generelt
Materialer som skal unngås
Farlig dekomponering

Stabil ved romtemperatur.
Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke baser.
CO og CO₂ dannes ved forbrenning.

11. Opplysninger om helsefare

Innånding
Hudkontakt
Øyekontakt
Svelging
Andre helsefarer

Ikke relevant.
Kan gi uttørking og irritasjon ved langtids kontakt.
Kan gi svie og irritasjon.
Kan gi irritasjon av slimhinner i munn, hals og mage.
Ingen kjente

12. Miljøopplysninger

Økotoksiske effekter
Miljømessig spredning
Mobilitet
Effekter på anlegg for behandling av spillvann

Ingen kjente
Solid materiale, uløselig i vann. Ingen kjente skadelige effekter.
Ikke lett biologisk nedbrytbar.
Ingen kjente effekter på bakterier.

13. Fjerning av avfall

Avfallskode EAL
Klassifisert som farlig avfall
Emballasjeavfall

07 02 13 avfall av plastmateriale.
Nei.
Leveres til godkjent mottak.

14. Opplysninger om transport

Farlig gods ADR/RID
Farlig gods IMDG
Farlig gods ICAO
Andre relevante opplysninger

Nei
Nei
Nei
Ingen

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Merking iht EC direktiv:
R-tilsetninger
S-tilsetninger
Faresymboler

Ingen
S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Ingen krav.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad

Versjon 1 dato 21.02.2006