



Arbejdspladsbrugsanvisning BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Identifikation af stof eller kemisk produkt

PR-nr. : 2273564

Revisionsdato 15.10.2014
Trykdato 17.10.2014

Produkt kode : 08923102

Firma : Würth Danmark A/S
Montagevej 6, Industri N2
6000 Kolding
Danmark
E-mail adresse: mail@wuerth.dk

Telefon : +45 7932 3232
Telefax : +45 7556 9710 , +45 7932 3242



Oplysninger om regulering

Etikettering FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Ikke et farligt stof eller blanding.

GHS-klassificering:

Tillægsmærkning:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
EUH208 Indeholder: 2-butanonoxim, 3-(2-aminoethylamino)
propyltrimethoxysilan, Butan-2-on-O',O'',O''-
(methylsilylidyn)trioxim, butan-2-on-O',O'',O''-
(vinylysilylidyn)trioxim
Kan udløse allergisk reaktion.

Andre regulativer : Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Kodenummer:

Kodenummer : 1-5 (1993)

Anvendelsesbegrænsninger : For produkter omfattet af bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter, kan der være yderligere krav til ventilation og værnemidler, se bekendtgørelsen.

Fareidentifikation



Arbejdspladsbrugsanvisning BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding:

Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet:

Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet (andre former for indgivelse):

Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy- : irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy- : Irriterende på øjnene, reversibel efter 7-21 dage.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Sensibilisering:

Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vitro:

Ingen data tilgængelige

Genotoksicitet in vivo:

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Fosterbeskadigelse

Ingen data tilgængelige



Arbejdspladsbrugsanvisning BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Oximosilan : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Aspiration giftighed

destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Neurologiske effekter

Ingen data tilgængelige

Toksikologisk vurdering

Toksikologi, Metabolisme, Distribution

Ingen data tilgængelige

Akutte virkninger

Ingen data tilgængelige

Håndtering og Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Generel praksis for erhvervshygiejne. Undgå indånding af dampe/tåge/gas. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Vask forurenet tøj før genbrug.

Opbevaring af tobak, mad og drikkevarer må ikke finde sted.

Åndedrætsværn : Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.
åndedrætsværn med ABEK filter

Opbevaringssted:
Kemiskab på værksted



Arbejdspladsbrugsanvisning

BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Beskyttelse af hud og krop : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
Hanske tykkelse : > 0,4 mm
gennemtrængningstid : < 0,5 min
Direktiv : DIN EN 374

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver.

Opbevaringssted: Kemiskab på værksted

Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller

Opbevaringssted: Kemiskab på værksted

Kontaktperson: Henrik B. Heegaard

Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.
Indtagelse : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning. Søg læge ved vedvarende symptomer. Hvis en person kaster op liggende på ryggen, lægges personen i aflåst sideleje.
Hudkontakt : Vask af med polyethylenglycol og derefter med rigeligt vand.
Øjenkontakt : Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.
Generelle anvisninger : Ved ildebefindende, søg læge (vis etiketten, hvis muligt). Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelige

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data tilgængelige

Førstehjælpsudstyr: Kemiskab på værksted



Arbejdspladsbrugsanvisning BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Nødtelefon:
112

Håndtering og opbevaring

Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med huden og øjnene. Oxidationsmidler Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Opbevaringssted:
Kemiskab på værksted

Brandslukning

Brandslukning:

- | | | |
|---|---|--|
| Egnede slukningsmidler | : | Tørt pulver, Kulsyre (CO ₂), Sand, Skum, Vandtåge |
| Specifikke farer | : | Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet. |
| Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet | : | Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr. |
| Yderligere oplysninger | : | Standard procedure for kemikalie brande. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. |

Slukningsudstyr:
På væggen ved siden af Kemiskabet

Forholdsregler over for udslip ved uheld

Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Undgå indånding af dampe eller tåger. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder. Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

Udstyr udslip/uheld:
På væggen ved siden af Kemiskabet

Bortskaffelse



Arbejdspladsbrugsanvisning

BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Affald:

- Vejledning om bortskaffelse og indpakning : Bortskaffelse:
I henhold til lokale og nationale regulativer. Affald må ikke komme i kloakken. Bortskaffes ikke sammen med husholdningsaffald.
- Vejledning om bortskaffelse og indpakning : Bortskaffelse:
Affaldsbeholdere skal mærkes med særlig etiket, med følgende tekst: "Indeholder stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Bogstaverne skal være sort på gul bund. Størrelsen på etiketten skal være 2,5 cm (h) x 5 cm (b), og den skal anbringes synligt på hver affaldsbeholder.
- Affaldsnr. (EWC) : Affaldskode (ubrugt produkt):
080410, Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
- Affaldskode (brugt produkt):
080410, Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
- Bortskaffelse af snavset emballage : Affaldskode (forurenede emballage):
150110, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Affaldsbeholder:

Metalspand ved siden af kemiskab

Affaldsaftager:

Silkeborg Genbrugscentral

Miljøoplysninger

Økotoksicitet:

Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.

Fysisk-kemiske egenskaber

- Form : pasta
- Farve : Iht. Produktbeskrivelsen
- Lugt : karakteristisk
- Flammepunkt : 101 °C
- Damptryk : Ingen data tilgængelige
- Massefylde : 1,38 g/cm³ ved 20 °C
- Vandopløselighed : uopløselig ved 23 °C

Stabilitet og reaktivitet



Arbejdspladsbrugsanvisning BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Farlige reaktioner : Under behandlingen kan der frigives 2-Butanonoxim

Stabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (1272/2008/EF)	Koncentration [%]
	EF-Nr.			
	Registreringsnummer			
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	64742-46-7	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 1,5
	265-148-2			
Oximosilan	37859-57-7	Xn; R48/22 R53	STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 - < 1,5
Poly[oxy(methyl-1,2- ethanediy)], .alpha.- butyl-.omega.-hydroxy-	9003-13-8	Xn; R22 Xi; R36/38	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 1,5
	500-003-1			

Kræftfremkaldende stoffer og materialer - Bilag 1: Kræftfremkaldende stoffer og materialer

Komponenter	CAS-Nr.	Indeks-Nr.
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	64742-46-7	649-221-00-X
kvarts (SiO ₂)	14808-60-7	
2-butanonoxim	96-29-7	616-014-00-0

Grænseværdier:

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
Titandioxid	13463-67-7	GV: 6 mg/m ³ ,	DK OEL	2005-04-14
Siliciumdioxid	7631-86-9	GV (Respirabelt støv): 0,1 mg/m ³ , K, GV (Totalt støv): 0,3 mg/m ³ ,	DK OEL	2012-10-11



Arbejdspladsbrugsanvisning

BYGGESILIKONE, HVID, 310 ML.

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	64742-46- 7	GV: 1 mg/m ³ , GV (tåge og partikler): 1 mg/m ³ ,	DK OEL	2007-08-0 1
kvarts (SiO ₂)	14808-60- 7	GV (Respirabelt støv): 0,1 mg/m ³ , K, GV (Totalt støv): 0,3 mg/m ³ ,	DK OEL	2012-10-1 1

Langtidsvirkninger (KRAN):

Allergi: ja

Kræft: ja

Neurotoksitet: nej

Reproduktion: nej

Transportoplysninger

ADR

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

Andre oplysninger

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Tætningsmasse

Må ikke bruges til:

Afdeling:

Fabrik:

Produkttype:

Emballage: