



Arbejdspladsbrugsanvisning

Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1

Identifikation af stof eller kemisk produkt

PR-nr. : 1542152

Revisionsdato 13.08.2014
Trykdato 16.08.2014

Produkt kode : 08923101

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

Symbol(er) :

Signalord : Fare

Faresætninger : H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**
P261 Undgå indånding af tåge eller damp.
P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P280 Bær beskyttelseshandsker.
Reaktion:
P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P331 Fremkald IKKE opkastning.
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

GHS-klassificering:

Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
Asp. Tox. 1; H304

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge
- Butan-2-on-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxim
- 3-(2-aminoethylamino) propyltrimethoxysilan



Arbejdspladsbrugsanvisning

Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1

- butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim

Kodenummer:

Kodenummer : 1-3 (1993)

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

Fareidentifikation

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Toksikologiske oplysninger

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. Følg hudbeskyttelsesplanen. Vask forurenede tøj før genbrug.

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Opbevaringssted:

Kemiskab på værksted

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

Beskyttelse af hænder

Materiale : butylgummi
Hanske tykkelse : > 0,1 mm
gennemtrængningstid : > 60 min
Direktiv : DIN EN 374
Beskyttelsesindeks : Klasse 3

Materiale : Nitrilgummi

**Arbejdspladsbrugsanvisning****Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1**

Hanske tykthed : > 0,1 mm
gennemtrængningstid : > 60 min
Direktiv : DIN EN 374
Beskyttelsesindeks : Klasse 3

Materiale : PVC
Hanske tykthed : > 0,1 mm
gennemtrængningstid : > 60 min
Direktiv : DIN EN 374
Beskyttelsesindeks : Klasse 3

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 : Risiko for sprøjt - bær beskyttelsesbriller.

**Opbevaringssted:
Kemiskab på værksted****Kontaktperson:
Henrik B. Heegaard****Førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.
Indtagelse : Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. 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 ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge (vis etiketten, hvis muligt). Ved ildebefindende, søg læge (vis etiketten, hvis muligt). Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj og sko.

**Førstehjælpsudstyr:
Kemiskab på værksted**



Arbejdspladsbrugsanvisning

Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1

Nødtelefon:
112

Håndtering og opbevaring

Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med huden og øjnene. Uforenelig med syrer. Uforenelig med 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 | : | Kulsyre (CO ₂), Tørt pulver, 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

Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1

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.
- Affaldsnr. (EWC) : Affaldskode (ubrugt produkt):
080409, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
- Affaldskode (brugt produkt):
080409, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
- 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 : forskellige
- Lugt : karakteristisk
- Flammepunkt : > 140 °C
Metode: lukket digel
- Antændelsestemperatur : ca. 435 °C
- Oxiderende egenskaber : Ingen brandnærende effekt.
- Damptryk : < 1 HPa ved 20 °C
- Vandopløselighed : uopløselig
ved 20 °C
- Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ikke anvendelig

Stabilitet og reaktivitet

- Farlige reaktioner : Under behandlingen kan der frigives 2-Butanonoxim
- Stabilitet : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.



Arbejdspladsbrugsanvisning

Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1

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.			
	Registrerings nummer			
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	64742-46-7	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 25
	265-148-2			
Butan-2-on-O,O',O''- (methylsilylidyn)trioxim	22984-54-9	Xn; R48/22 Xi; R36 R43	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373	>= 2 - < 3
	245-366-4			
3-(2-aminoethylamino) propyltrimethoxysilan	1760-24-3	Xn; R20 Xi; R41 R43 N; R51/53	Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 1,5
	217-164-6			
butan-2-on-O,O',O''- (vinylsilylidyn)trioxim	2224-33-1	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373	>= 1 - < 1,5
	218-747-8			

Grænseværdier:

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
dijertrioxid	1309-37-1	GV: 3,5 mg/m ³ ,	DK OEL	2005-04-1 4

Langtidsvirkninger (KRAN):

Allergi:

Kræft:

Neurotoksisitet:

Reproduktion:

Transportoplysninger

ADR



Arbejdspladsbrugsanvisning

Würth Byggesilikone, transparent, Art.nr. 0892 310 1

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

Andre oplysninger

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Forseglingmateriale til forskelligt brug

Må ikke bruges til:

Afdeling:

Fabrik:

Produkttype:

Emballage: