

Risikovurdering (GHS/CLP)

Udskrevet den
30.09.2022

Udskrevet af
Sørensen, Casper

Nummer:	0616	involverede personer:	Sørensen, Casper
Status:	30.09.2022		(ARBEJDSMILJØEksperten, ESBJERG Aps)
Ansvarlig:	Beier, Kim (Skads Blomster Esbjerg ApS)		

1. Stofoplysninger

Handelsnavn/synonym	Mestersilicone S 574
Produkt nr.	75642
Leverandør/producent	Dana Lim A/S
Anvendelsesformål iht. SDB	Fugemasse.
Indholdsstoffer	1,1,1,3,3,3-hexamethyldisilazane (0 - 1%); Methanol (0 - 1%); N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine (0 - 1%); Trimethoxyvinylsilane (1 - 3%)
H-sætninger	EUH 208 Indeholder (navn på det sensibiliserende stof). Kan udløse allergisk reaktion EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
Grænseværdi for arbejdsplads	Methanol (AT, (<1994)) Grænseværdi: 200 ppm 260 mg/m ³ Anm: EH (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. H = Stoffet kan optages gennem huden.)

2. Oplysninger om anvendelsesområdet

Anvendelsesområde	Skads Blomster (Skads Blomster)
Type	Lokationer
anvendt	
Anvendelsesformål på anvendelsesområde	
gns. forbrug	
Lager	

3. Aktiviteter

1. Aktivitet	Klæbning og limning
Veksel- eller kombinationsvirkninger med andre stoffer	Nej
Hudkontakt	Ja
Faregruppe	HA
Effektområde	Lille
Varighed	Kort
Foranstaltningstrin	1 - Lave foranstaltningsbehov: Organisations- og hygiejnetiltag
Indånding, brand og eksplosion	Ja
Mængdegruppe	Lav
Udledningsgruppe	Lav
Aggregattilstand	Væske
Indånding	
Faregruppe	A (EUH208, EUH210)

Risikovurdering (GHS/CLP)

Udskrevet den
30.09.2022

Udskrevet af
Sørensen, Casper

Foranstaltningstrin	1 - Minimumsstandarder (generelle beskyttelsesforanstaltninger)
Brand og eksplosion	
Faregruppe	pc-A
Foranstaltningstrin	1 - Minimumsstandarder (generelle brandbeskyttelsesforanstaltninger)
Tilstrækkelig	Ja

4. Substitution

Kontrol fuldført	30.09.2022
Substitution kræves	Nej
Substitution er mulig	åben

5. Supplerende oplysninger

Konklusioner fra arbejdsmedicinske undersøgelser	Nej
Arbejdsinstruks påkrævet	Ja

Dato/Kim Beier
(Ansvarlig)