

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave 9.1 Revisionsdato: 02.09.2019 SDS nummer: 653930-00003 Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : SUPER RTV-SILIKONE
Produktkode : 08933211
Produktregistreringsnummer : 2028155

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Forsegler
Produkt til professionel anvendelse

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Würth Danmark A/S
Montagevej 6, Industri N2
6000 Kolding
Telefon : +45 7932 3232
Telefax : +45 7556 9710
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefon

+49 (0)6132 84463
Giftlinjen: +45 82121212

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Aerosoler, Kategori 1	H222: Yderst brandfarlig aerosol. H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade, Kategori 1	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kræftfremkaldende egenskaber, Kategori 2	H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.

SUPER RTV-SILIKONEUdgave
9.1Revisionsdato:
02.09.2019SDS nummer:
653930-00003Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010Specifik målorgantoksicitet - gentagen
eksponering, Kategori 1H372: Forårsager organskader ved længerevaren-
de eller gentagen eksponering.**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger :
H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller
gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger :

Forebyggelse:P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben
ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P260 Indånd ikke spray.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280 Bær beskytteshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbe-
skyttelse/ ansigtsbeskyttelse.**Reaktion:**P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED
ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern even-
tuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.**Opbevaring:**P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en
temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

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

Ethylmethylketoxim

3-Aminopropyltriethoxysilan

2.3 Andre farer

Kan fortrænge ilt og forårsage hurtig kvælning.

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave
9.1

Revisionsdato:
02.09.2019

SDS nummer:
653930-00003

Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim	2224-33-1 218-747-8	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372	>= 3 - < 10
Ethylmethylketoxim	96-29-7 202-496-6 616-014-00-0	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372	>= 1 - < 3
3-Aminopropyltriethoxysilan	919-30-2 213-048-4 612-108-00-0 01-2119480479-24	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 3

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge.
Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivls-tilfælde.
- Beskyttelse af førstehjælpere : Personer, der yder førstehjælp, bør være opmærksomme på at beskytte dem selv og bruge de anbefalede personlige værnemidler, hvis der risiko for eksponering (se punkt 8).
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, søg frisk luft.
Søg lægehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand i mindst 15 minutter, mens forurenede tøj og sko fjernes.
Søg lægehjælp.
Vask forurenede tøj før genbrug.
Rengør grundigt skoene før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter.
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.
Søg omgående læge.

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave 9.1	Revisionsdato: 02.09.2019	SDS nummer: 653930-00003	Dato for sidste punkt: 21.03.2019 Dato for sidste punkt: 22.01.2010
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.
Søg lægehjælp.
Skyl munden grundigt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Risiko : Forårsager hudirritation.
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Mistænkt for at fremkalde kræft.
Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Vandtåge
Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brand-
bekæmpelse : Tilbageslag mulig over betydelig afstand.
Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.
Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.
På grund af det høje damptryk er der risiko for at karret eksploderer ved temperaturstigninger.

Farlige forbrændingsprodukter : Carbonoxider
Metaloxider
Siliciumoxid
Nitrogenoxider (NO_x)
Formaldehyd

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værne-
midler, der skal bæres af
brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave 9.1	Revisionsdato: 02.09.2019	SDS nummer: 653930-00003	Dato for sidste punkt: 21.03.2019 Dato for sidste punkt: 22.01.2010
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

på en sikker måde.
Evakuer området.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Evakuer personale til sikre områder.
Fjern alle antændelseskilder.
Ventiler området.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Følg råd om sikker håndtering, og brug de anbefalede personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Udledning til miljøet skal undgås.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Ikke gnistdannende værktøj bør bruges.
Opsug med inaktivt absorberende materiale.
Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.
Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder.
Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absorberende materiale.
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.
Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave 9.1 Revisionsdato: 02.09.2019 SDS nummer: 653930-00003 Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

- Punkt/Rum ventilation : Brug kun med tilstrækkelig ventilation.
Hvis det anbefales ud fra en vurdering af det lokale eksponeringspotentiale, må det kun anvendes i et område med eksplosionssikker udsugningsventilation.
- Råd om sikker håndtering : Få det ikke på hud eller beklædning.
Undgå indånding af dampe eller tåger.
Slug ikke.
Undgå kontakt med øjne.
Håndteres i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksis, som er baseret på resultaterne fra en eksponeringsvurdering af arbejdspladsen
Hold beholderen tæt lukket.
Holdes væk fra vand.
Beskyt mod fugt.
Holdes væk fra varme og antændelseskilder.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.
- Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
- Hygiejniske foranstaltninger : Hvis en eksponering over for kemikaliet er sandsynlig under typiske anvendelser, skal man tilvejebringe systemer til skylning af øjnene samt nøsdbrusere tæt ved arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask forurenet tøj før genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevares under lås. Holdes tæt lukket. Opbevar på et køligt, velventileret sted. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.
- Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares med følgende produkttyper:
Selvreaktive stoffer og blandinger
Organiske peroxider
Oxidationsmidler
Brandfarlige faste stoffer
Pyrofore væsker
Pyrofore faste stoffer
Selvopvarmende stoffer og blandinger
Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser
Sprængstoffer
Gasser
- Anbefalet opbevaringstemperatur : 5 - 30 °C

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave 9.1 Revisionsdato: 02.09.2019 SDS nummer: 653930-00003 Dato for sidste punkt: 21.03.2019
 Dato for sidste punkt: 22.01.2010

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (På-virkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Propan	74-98-6	GV	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	DK OEL
Ethylmethylke-toxim	96-29-7	GV	25 ppm	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Tentativ grænseværdi			
Carbon black	1333-86-4	GV	3,5 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.			

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering for nedbrydningsprodukter

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (På-virkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Ethylmethylke-toxim	96-29-7	GV	25 ppm	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Tentativ grænseværdi			
Ethanol	64-17-5	GV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Calciumcarbonat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,36 mg/m ³
	Forbrugere	Indtagelse	Akutte systemiske effekter	6,1 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,06 mg/m ³
Carbon black	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	0,5 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,146 mg/kg legems-vægt/dag
Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,03 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,146 mg/kg legems-vægt/dag

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave
9.1

Revisionsdato:
02.09.2019

SDS nummer:
653930-00003

Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,181 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,052 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0,052 mg/kg legems-vægt/dag
Ethylmethylketoxim	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	9 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	3,33 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	1,3 mg/kg legems-vægt/dag
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	2,5 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2,7 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	2 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,78 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	1,5 mg/kg legems-vægt/dag
3-Aminopropyltriethoxysilan	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	59 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	59 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	8,3 mg/kg legems-vægt/dag
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	8,3 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	17,4 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	17,4 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	5 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	5 mg/kg legems-vægt/dag

Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Calciumcarbonat	Spildevandsbehandlingsanlæg	100 mg/l

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave
9.1

Revisionsdato:
02.09.2019

SDS nummer:
653930-00003

Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

Carbon black	Ferskvand	1 mg/l
	Ferskvand - intermitterende	10 mg/l
	Havvand	0,1 mg/l
	Havvand - intermitterende	1 mg/l
Butan-2-on-O,O',O"- (vinylsilylidyn)trioxim	Ferskvand	0,26 mg/l
	Havvand	0,026 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,12 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Ferskvandssediment	1,02 mg/kg
	Havsediment	0,102 mg/kg
	Jord	0,05 mg/kg
Ethylmethylketoxim	Ferskvand	0,256 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,118 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	177 mg/l
3-Aminopropyltriethoxysilan	Ferskvand	0,33 mg/l
	Havvand	0,033 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	3,3 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	13 mg/l
	Ferskvandssediment	1,2 mg/kg
	Jord	0,05 mg/kg
	Havsediment	0,12 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Ved forarbejdningen kan der dannes farlige stoffer (se punkt 10).

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

Hvis det anbefales ud fra en vurdering af det lokale eksponeringspotentiale, må det kun anvendes i et område med eksplosionssikker udsugningsventilation.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Brug de følgende personlige værnemidler:
Kemikalieresistent brille skal anvendes.
Hvis sprøjt kan opstå, brug:
Ansigtsskærm
Udstyret bør stemme overens med DS EN 166

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
Gennemtrængningstid : 480 min
Hanske tykthed : 0,35 - 0,45 mm
Direktiv : Udstyret bør stemme overens med DS EN 374

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Beskyttelse af hud og krop : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale ekspone-

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave 9.1	Revisionsdato: 02.09.2019	SDS nummer: 653930-00003	Dato for sidste punkt: 21.03.2019 Dato for sidste punkt: 22.01.2010
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

ringsniveau.

Brug de følgende personlige værnemidler:

Hvis vurderingen påviser at der er en risiko for eksplosive atmosfærer eller eksplosionsagtige brande, skal man anvende en flammehæmmende, antistatisk beskyttelsesdragt.

Kontakt med huden skal undgås ved brug af uigennemtrængelig beskyttelse påklædning (handsker, forklæder, støvler osv.).

Åndedrætsværn : Hvis der ikke findes tilstrækkelig udsugningsventilation eller en eksponeringsvurdering påviser eksponeringer, der ligger uden for de anbefalede retningslinjer, skal man benytte åndedrætsværn.
Udstyret bør stemme overens med DS EN 133

Filter type : Luftforsynet åndedrætsværn

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	: aerosol
Drivmiddel	: Propan, Butan
Farve	: sort
Lugt	: karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen data tilgængelige
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: Ikke anvendelig
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	: Ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Yderst brandfarlig aerosol.
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ikke anvendelig

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave 9.1 Revisionsdato: 02.09.2019 SDS nummer: 653930-00003 Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

Relativ dampvægtfylde	:	Ikke anvendelig
Massefylde	:	1,28 g/cm ³ (20 °C)
Opløselighed Vandopløselighed	:	hydroliserer
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ikke anvendelig
Eksplorative egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

9.2 Andre oplysninger

Partikel størrelse : Ikke anvendelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ikke klassificeret som en reaktivitetsfare.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Yderst brandfarlig aerosol.
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.
Anvendelse ved forhøjede temperaturer kan danne yderst farlige forbindelser.
På grund af det høje damptryk er der risiko for at karret eksploderer ved temperaturstigninger.
Kan reagere med stærke oxideringsmidler.
Der dannes butanonoxim (MEKO) ved kontakt med vand eller fugtig luft.
Der dannes farlige nedbrydningsprodukter ved kontakt med vand eller fugtig luft.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Udsættelse for fugt.
Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler
Vand

SUPER RTV-SILIKONEUdgave
9.1Revisionsdato:
02.09.2019SDS nummer:
653930-00003Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**Kontakt med vand eller fugtig luft : Ethylmethylketoxim
Ethanol**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding
Hudkontakt
Indtagelse
Øjenkontakt**Akut toksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: BeregningsmetodeAkut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode**Komponenter:****Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim:**Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 425Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 4,83 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp
Metode: OECD test guideline 403
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialerAkut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.009 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402**Ethylmethylketoxim:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 2.326 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 4,83 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 1.000 - 1.800 mg/kg

3-Aminopropyltriethoxysilan:

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave 9.1 Revisionsdato: 02.09.2019 SDS nummer: 653930-00003 Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1.490 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 0,145 mg/l
Ekspositionsvarighed: 6 h
Test atmosfære: damp
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 4.076 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Komponenter:**Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim:**

Arter : Kanin
Metode : OECD test guideline 404
Resultat : Ingen hudirritation

Ethylmethylketoxim:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

3-Aminopropyltriethoxysilan:

Arter : Kanin
Resultat : Ætsende efter påvirkning i 3 minutter til 1 time

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Komponenter:**Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim:**

Arter : Kanin
Metode : OECD test guideline 405
Resultat : Irreversible effekter på øjet

Ethylmethylketoxim:

Arter : Kanin
Resultat : Irreversible effekter på øjet

3-Aminopropyltriethoxysilan:

Arter : Kanin
Resultat : Irreversible effekter på øjet

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

SUPER RTV-SILIKONEUdgave
9.1Revisionsdato:
02.09.2019SDS nummer:
653930-00003Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010**Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Butan-2-on-O,O",O"- (vinylsilylidyn)trioxim:**

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : positiv
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Ethylmethylketoxim:

Testtype : Buehler Test
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis på hudsensibilisering hos mennesker

3-Aminopropyltriethoxysilan:

Testtype : Buehler Test
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis på hudsensibilisering hos mennesker

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Butan-2-on-O,O",O"- (vinylsilylidyn)trioxim:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Metode: OECD test guideline 473
Resultat: positiv

Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD test guideline 471
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion
Metode: OECD test guideline 474

SUPER RTV-SILIKONEUdgave
9.1Revisionsdato:
02.09.2019SDS nummer:
653930-00003Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

Resultat: negativ

Ethylmethylketoxim:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: DNA-skader og reparation, ikke-planlagt DNA-syntese i pattedyrsceller (in vitro)
Metode: OECD test guideline 482
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Mutagenicitet (in vivo cytogenetisk test paa knoglemarv fra pattedyr - kromosomanalyse)
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

3-Aminopropyltriethoxysilan:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrsceller
Metode: OECD test guideline 476
Resultat: negativ

Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD test guideline 471
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion
Resultat: negativ

Kræftfremkaldende egenskaber

Mistænkt for at fremkalde kræft.

Komponenter:**Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim:**

Arter : Rotte
Anvendelsesrute : indånding (damp)
Ekspositionsvarighed : 26 Måneder
Resultat : positiv
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Begrænset bevis for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

Ethylmethylketoxim:

Arter : Rotte
Anvendelsesrute : indånding (damp)
Ekspositionsvarighed : 26 Måneder

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave 9.1 Revisionsdato: 02.09.2019 SDS nummer: 653930-00003 Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

Resultat : positiv

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Begrænset bevis for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

3-Aminopropyltriethoxysilan:

Arter : Mus
Anvendelsesrute : Hudkontakt
Ekspositionsvarighed : 24 måned(er)
Resultat : negativ

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim:**

Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD test guideline 422
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD test guideline 422
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Ethylmethylketoxim:

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD test guideline 414
Resultat: negativ

3-Aminopropyltriethoxysilan:

Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-

SUPER RTV-SILIKONEUdgave
9.1Revisionsdato:
02.09.2019SDS nummer:
653930-00003Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

/udviklingstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim:**

Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Ethylmethylketoxim:

Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Komponenter:**Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim:**

Eksponeringsvej : Indtagelse
Målorganer : Blod
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedseffekter i dyr ved koncentrationer på 10 mg/kg legemsvægt eller mindre.
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Eksponeringsvej : indånding (damp)
Målorganer : Blod
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedseffekter i dyr ved koncentrationer på 0,2 mg/L/6h/dag eller mindre.
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Ethylmethylketoxim:

Eksponeringsvej : Indtagelse
Målorganer : Blod
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedseffekter i dyr ved koncentrationer på 10 mg/kg legemsvægt eller mindre.

Eksponeringsvej : indånding (damp)
Målorganer : Blod
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedseffekter i dyr ved koncentrationer på 0,2 mg/L/6h/dag eller mindre.

SUPER RTV-SILIKONEUdgave
9.1Revisionsdato:
02.09.2019SDS nummer:
653930-00003Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010**Toksicitet ved gentagen dosering****Komponenter:****Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim:**

Arter : Rotte
LOAEL : 0,36 mg/l
Anvendelsesrute : indånding (damp)
Ekspositionsvarighed : 28 Dage
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Arter : Rotte
NOAEL : 4 mg/l
LOAEL : 20 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 28 Dage
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Ethylmethylketoxim:

Arter : Rotte
NOAEL : 0,09 mg/l
Anvendelsesrute : indånding (damp)
Ekspositionsvarighed : 28 Dage

Arter : Rotte
NOAEL : 4 mg/kg
LOAEL : 20 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 28 Dage

3-Aminopropyltriethoxysilan:

Arter : Rotte
NOAEL : 200 mg/kg
LOAEL : 600 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 90 Dage
Metode : OECD test guideline 408

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Komponenter:****Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim:**

Toksicitet overfor fisk : EC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 120 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave 9.1 Revisionsdato: 02.09.2019 SDS nummer: 653930-00003 Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 120 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 94 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 30 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 : > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Metode: OECD TG 209
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: >= 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 14 d
Arter: Oryzias latipes (Orange-rød killifish)
Metode: OECD TG 204
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: >= 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD TG 211
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Ethylmethylketoxim:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oryzias latipes (japansk risfisk)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 201 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): 11,8 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201
- NOEC (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): 2,56 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 281 mg/l
Ekspositionsvarighed: 17 h

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 21.03.2019
9.1	02.09.2019	653930-00003	Dato for sidste punkt: 22.01.2010

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 50 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 14 d
 Arter: Oryzias latipes (japansk risfisk)
 Metode: OECD TG 204

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: > 100 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 21 d
 Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
 Metode: OECD TG 211

3-Aminopropyltriethoxysilan:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): > 934 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 331 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 48 h
 Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 1.000 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 72 h
 Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.3.

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 1,3 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 72 h
 Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.3.

Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): 13 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 5,75 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: ikke let nedbrydelig
 Bionedbrydning: 0 %
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Metode: OECD TG 301 A
 Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Ethylmethylketoxim:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
 Bionedbrydning: 27 %
 Ekspositionsvarighed: 21 d

3-Aminopropyltriethoxysilan:

Stabilitet i vand : Halveringstid for nedbrydning (DT50): 8,5 h

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 21.03.2019
9.1	02.09.2019	653930-00003	Dato for sidste punkt: 22.01.2010

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****Butan-2-on-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim:**

Bioakkumulering : Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,5 - 2,5
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 0,59 - 0,65

Ethylmethylketoxim:

Bioakkumulering : Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,5 - 0,6
Metode: OECD test guideline 305

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 0,63

3-Aminopropyltriethoxysilan:

Bioakkumulering : Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,4
Metode: OECD test guideline 305C

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræft-risiko."

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produkt-specifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

Forurennet emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Tomme beholdere indeholder rester og kan være farlige.

SUPER RTV-SILIKONEUdgave
9.1Revisionsdato:
02.09.2019SDS nummer:
653930-00003Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

Sådanne beholdere må ikke sættes under tryk, skæres, svejses, slagloddet, loddet, bores i, slibes eller udsættes for varme, flammer, gnister eller andre antændelseskilder. De kan eksplodere og forårsage skade og/eller død.
Hvis andet ikke er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt.
Aerosoldåser skal tømmes helt (inklusive drivgas)

Affaldsnr.

: De følgende Affaldskoder er kun forslag:

brugt produkt

08 04 09, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

16 05 04, Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

ubenyttet produkt

08 04 09, Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

16 05 04, Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

ufuldstændigt tømte emballager

15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

16 05 04, Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer**

ADN : UN 1950

ADR : UN 1950

RID : UN 1950

IMDG : UN 1950

IATA : UN 1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : AEROSOLER

ADR : AEROSOLER

RID : AEROSOLER

IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : 2

ADR : 2

SUPER RTV-SILIKONEUdgave
9.1Revisionsdato:
02.09.2019SDS nummer:
653930-00003Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Emballagegruppe**ADN**

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
Klassifikationskode : 5F
Faresedler : 2.1

ADR

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
Klassifikationskode : 5F
Faresedler : 2.1
Tunnelrestriktions-kode : (D)

RID

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
Klassifikationskode : 5F
Farenummer : 23
Faresedler : 2.1

IMDG

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
Faresedler : 2.1
EmS Kode : F-D, S-U

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 203
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
Faresedler : Flammable Gas

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 203
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
Faresedler : Flammable Gas

14.5 Miljøfarer**ADN**

Miljøfarligt : nej

ADR

Miljøfarligt : nej

RID

Miljøfarligt : nej

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave 9.1 Revisionsdato: 02.09.2019 SDS nummer: 653930-00003 Dato for sidste punkt: 21.03.2019
 Dato for sidste punkt: 22.01.2010

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig
- REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig
- Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig
- Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig
- REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannan (Nummer på listen 20)

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

		Mængde 1	Mængde 2
P3a	BRANDFARLIGE AEROSOLER	150 t	500 t
18	Yderst letantændelig flydende gas (inklusive F-gas) og naturgas	50 t	200 t

Kodenummer : 3-6 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
 Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 9 %

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan

SUPER RTV-SILIKONEUdgave
9.1Revisionsdato:
02.09.2019SDS nummer:
653930-00003Dato for sidste punkt: 21.03.2019
Dato for sidste punkt: 22.01.2010

indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

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.

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne af Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer (BEK nr. 1795 af 18/12/2015 som ændret). Arbejdet med dette stof/blanding kan udgøre en kræfttrisiko.

: Ethylmethylketoxim
Butan-2-on-O,O',O''-
(vinylsilylidyn)trioxim

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

Fuld tekst af H-sætninger

H302 : Farlig ved indtagelse.
H312 : Farlig ved hudkontakt.
H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H351 : Mistænkt for at fremkalde kræft.
H372 : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Carc. : Kræftfremkaldende egenskaber
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Skin Corr. : Hudætsning
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT RE : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x %

SUPER RTV-SILIKONE

Udgave 9.1	Revisionsdato: 02.09.2019	SDS nummer: 653930-00003	Dato for sidste punkt: 21.03.2019 Dato for sidste punkt: 22.01.2010
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativ) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

Klassifikation af præparatet:

Aerosol 1	H222, H229
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
STOT RE 1	H372

Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA