
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 25.10.2014	Utskriftsdato 29.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML
Produktkode	:	0890 322
SDS-Identcode	:	10033353

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Tetningsmiddel
---------------------------------	---	----------------

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefonnummer

+47 2259 1300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

2.2 Merkingselementer**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

| Ikke et farlig stoff eller blanding.

Tilleggsmerking:

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML**

Utgave 2.0 Revisjonsdato 25.10.2014 Utskriftsdato 29.10.2014 NO / NO
Dato for siste utgave:
03.11.2013
Dato for første utgave:
22.01.2010

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registreringsnummer			
Triacetoxietyl silan	17689-77-9	R14	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	>= 3 - < 5
	241-677-4	Xn; R22 C; R34		

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft.
- Ved hudkontakt : Vask av med polyetylen glykol og etterpå med mye vann.
- Ved øyekontakt : Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML

Utgave 2.0	Revisjonsdato 25.10.2014	Utskriftsdato 29.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
- Upassende sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.
- Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.
-

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML

Utgave 2.0	Revisjonsdato 25.10.2014	Utskriftsdato 29.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- | | |
|--|---|
| Råd om trygg håndtering | : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. |
| Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon | : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse. |
| Støvekspløsjonsklasse | : Ikke anvendbar |

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

- | | |
|--|--|
| Krav til lagringsområder og containere | : Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted. |
| Råd angående samlagring | : Unngå aminer. Uforenelig med syrer. Uforlikelig med baser. Reagerer med vann.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. |
| Lagingsperiode | : 12 Md. |
| Andre opplysninger | : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. |

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 25.10.2014	Utskriftsdato 29.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

Farlige nedbrytingsprodukter

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
eddiksyre	64-19-7	TWA: 25 mg/m ³ , 10 ppm	NO OEL	2003-10-01
		TWA: 25 mg/m ³ , 10 ppm	91/322/EEC	2009-12-19
formaldehyd	50-00-0	TWA: 0,6 mg/m ³ , 0,5 ppm K, A,	NO OEL	2003-10-01
		T: 1,2 mg/m ³ , 1 ppm K, A, T,	NO OEL	2003-10-01

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
respirator med AX filter
Type: Filtertype E

Håndvern

Materiale : Fluorinert gummi
hansketykkelse : > 0,1 mm
Gjennombruddstid: : >= 120 min
Direktiv : DIN EN 374
Verneindeks : Klasse 4

Materiale : Nitrilgummi
hansketykkelse : > 0,1 mm
Gjennombruddstid: : >= 120 min
Direktiv : DIN EN 374
Verneindeks : Klasse 4

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 25.10.2014	Utskriftsdato 29.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Materiale	: butylgummi
hansketykkelse	: > 0,1 mm
Gjennombruddstid:	: >= 120 min
Direktiv	: DIN EN 374
Verneindeks	: Klasse 4

Materiale	: Neopren
hansketykkelse	: > 0,1 mm
Gjennombruddstid:	: >= 120 min
Direktiv	: DIN EN 374
Verneindeks	: Klasse 4

Bemerkning	: Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.
------------	---

<u>Øyevern</u>	: Tettsittende vernebriller
----------------	-----------------------------

<u>Hud- og kroppsvern</u>	: Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedenet.
---------------------------	---

<u>Hygienetiltak</u>	: Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Generell industriell hygienepraksis. Unngå innånding av damp, tåke eller gass. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
----------------------	---

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Generell anbefaling	: Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.
---------------------	---

SIKKERHETSATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML

Utgave 2.0	Revisjonsdato 25.10.2014	Utskriftsdato 29.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: pasta
Farge	: forskjellig
Lukt	: stikkende
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ikke anvendbar
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen oksiderende virkning.
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: surt
Kokepunkt/kokeområde	: Ikke anvendbar
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: uoppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: > 7 mm ² /s ved 40 °C
Strømningstid	: Ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	: Ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: Ingen data tilgjengelig
Syretall	: Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: Ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML

Utgave 2.0	Revisjonsdato 25.10.2014	Utskriftsdato 29.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Oppløsningsseparasjonsprøve : Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

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

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Alkohol, Aminer, Syrer, Baser, Vann, Fuktig luft

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Eddiksyre, Karbonoksider, Formaldehyd

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning : > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding:

Ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud:

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 25.10.2014	Utskriftsdato 29.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

Hudetsing / HudirritasjonHudirritasjon : Ingen hudirritasjon**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**Øyeirritasjon : Ingen øyeirritasjon**Åndedrett- eller hudsensibilisering**Sensibilisering:Triacetoxietylsilan : Prøvemethode: Buehler Test
Arter: Marsvin
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**Genotoksisitet in vitro:Triacetoxietylsilan : Type: Arvestoffskadelig virkning (Salmonella tyfimumrium - revers mutasjonsprøving)
med eller uten stoffskifte aktivisering
Resultat: negativ
Metode: OECD TG 471Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):Triacetoxietylsilan : Prøvesorter: Mus
Kjønn: hann
Anvendelsesrute: Oral
Resultat: negativ**Kreftframkallende egenskap**Bemerkning
Triacetoxietylsilan : Kreftframkallende egenskap:
Ingen data tilgjengelig

Arvestoffskadelighet:
Prøver i levende tilstand viste ingen mutageniske virkninger**Reproduksjonstoksisitet**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML**

Utgave 2.0 Revisjonsdato 25.10.2014 Utskriftsdato 29.10.2014 NO / NO
Dato for siste utgave:
03.11.2013
Dato for første utgave:
22.01.2010

Triacetoxietylsilan : Nota: Ingen giftighet for reproduksjon

Fosterskadelighet

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

AspirasjonsfareAspirasjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

Nevrologiske virkninger

Ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning.

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**Giftighet for fisk

Triacetoxietylsilan : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 251 mg/l
Eksponeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

Triacetoxietylsilan : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 168,7 mg/l
Eksponeringstid: 48 t

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML

Utgave 2.0 Revisjonsdato 25.10.2014 Utskriftsdato 29.10.2014 NO / NO
Dato for siste utgave:
03.11.2013
Dato for første utgave:
22.01.2010

Giftighet for alger

Triacetoxietylsilan : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-mikroalge)): 24,41 mg/l
Eksponeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-mikroalge)): 18 mg/l
Eksponeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

Giftighet for bakterie

Triacetoxietylsilan : EC50 : > 100 mg/l
Eksponeringstid: 3 t
Metode: OECD TG 209

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

Triacetoxietylsilan : NOEC: >= 100 mg/l
Eksponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Metode: OECD TG 211

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Triacetoxietylsilan : Konsentrasjon: 16,5 mg/l
Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
Biologisk nedbrytning: 74 %
Eksponeringstid: 21 d

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML

Utgave 2.0	Revisjonsdato 25.10.2014	Utskriftsdato 29.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):
080409, avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Avfallsnøkkel (brukt produkt):
080409, avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):
150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

ADN
Ikke farlig gods
ADR
Ikke farlig gods
RID
Ikke farlig gods
IMDG
Ikke farlig gods
IATA
Ikke farlig gods

14.2 Forsendelsesnavn

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 25.10.2014

Utskriftsdato 29.10.2014

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

22.01.2010

ADN

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.3 Transportfareklasse(r)**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.4 Emballasjegruppe**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 25.10.2014	Utskriftsdato 29.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

VOC : Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integret forhindring og kontroll av forurensninger)
0 %

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser. : Oppdater:
Ikke anvendbar

Seveso II - Direktiv 2003/105/EC som endrer Rådets Direktiv 96/82/EC vedrørende kontroll av farene for større ulykker som involverer farlige substanser : Oppdater:
Ikke anvendbar

Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i seksjoner 2 og 3**

R14	Reagerer voldsomt med vann.
R22	Farlig ved svelging.
R34	Etsende.

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Andre opplysninger

A	Stoffer som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene
---	--

SIKKERHETSATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 322 - SILIKON SPESIAL 180 BLÅ TUBE 70ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 25.10.2014	Utskriftsdato 29.10.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

K eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.
T Stoffer som skal betraktes som kreftfremkallende
Takverdier; For en del stoffer med fare for akutt forgiftning eller med irriterende ubehagelig virkning er det angitt en maksimumkonsentrasjon som ikke må overskrides. For disse stoffene kan en følgelig ikke bruke overskridelsesfaktorene

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Opprettet av : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00003563
