

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 18.03.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	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	:	Byggsilikon lysegrå patron 310 ml
Produktkode	:	0892 310 11
MSDS-Identcode	:	10039624

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Tetningsmasse
---------------------------------	---	---------------

**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 preparat i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

**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***0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml**

Utgave 2.0                      Revisjonsdato 18.03.2014      Utskriftsdato 16.11.2016      NO / NO  
Dato for siste utgave:  
03.11.2013  
Dato for første utgave:  
22.01.2010

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
Inneholder: 2-butanonoksim, (3-(2-(amino-etyl)aminopropyl)) -trimetoksysilan, Butan-2-on-O',O''-(metylsilylidyn)trioksim, butan-2-one O',O''-(vinylysilylidyne)trioxime  
EUH208 Kan gi en allergisk reaksjon.

**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			
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge	64742-46-7	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 1,5
	265-148-2			
Oksimosilan	37859-57-7	Xn; R48/22 R53	STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 - < 1,5
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .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			

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 polyetylenglykol og etterpå med mye vann.

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml

Utgave 2.0	Revisjonsdato 18.03.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

- 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

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 : Pulver, Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Sand, Skum, Vannspraydyse
- 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 slipes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml

Utgave 2.0	Revisjonsdato 18.03.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

---

## 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

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenses 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 uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted.

Råd angående samlagring : Oksideringsmidler Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Lagringstemperatur : 0 - 30 °C

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**SIKKERHETSDATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml**

Utgave 2.0                      Revisjonsdato 18.03.2014      Utskriftsdato 16.11.2016      NO / NO  
Dato for siste utgave:  
03.11.2013  
Dato for første utgave:  
22.01.2010

Ingen data tilgjengelig

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

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
Titandioksid	13463-67-7	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ,	NO OEL	2003-10-01
Silisiumdioksid	7631-86-9	TWA (respirabelt støv): 1,5 mg/m <sup>3</sup> ,	NO OEL	2013-01-07
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge	64742-46-7	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm TWA (Damp): 50 mg/m <sup>3</sup> , TWA (Tåke - partikler): 1 mg/m <sup>3</sup> ,	NO OEL	2003-10-01
kvarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA (totalstøv): 0,3 mg/m <sup>3</sup> , 7, K,	NO OEL	2011-11-30

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

**8.2 Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**Personlig verneutstyr****Åndedrettsvern**: Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.  
respirator med ABEK filter**Håndvern**

Materiale : Nitrilgummi

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml

Utgave 2.0                      Revisjonsdato 18.03.2014      Utskriftsdato 16.11.2016      NO / NO  
Dato for siste utgave:  
03.11.2013  
Dato for første utgave:  
22.01.2010

---

hanskeykkelse                      : > 0,4 mm  
Gjennombruddstid:                : < 0,5 min  
Direktiv                                : DIN EN 374

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 hanskeproduzenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Øyevern                                : Beskyttelsesbriller

Hud- og kroppsværn                : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidssedet.

Hygienetiltak                        : 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 arbeidspausene 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.

---

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende                                : pasta  
Farge                                      : ifølge produktbetegnelse  
Lukt                                        : karakteristisk  
Luktterskel                              : Ingen data tilgjengelig  
Flammepunkt                            : Ingen data tilgjengelig  
Antennelsestemperatur                : Ingen data tilgjengelig

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml**

---

Utgave 2.0	Revisjonsdato 18.03.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

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 data tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,38 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: uoppløselig ved 23 °C
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmid- ler	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
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
Oppløsningsseparasjonsprøve	: Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ikke kjent.

---

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

Ingen data tilgjengelig

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml

Utgave 2.0	Revisjonsdato 18.03.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

#### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ved bearbeidelse kan 2-butanonoksim frisettes.

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 : Oksideringsmidler

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbonoksider

---

## 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

#### Akute toxsisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

#### Hudetsing / Hudirritasjon

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

#### Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon



---

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 18.03.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy- : Irriterende for øyne, opphører etter 7 til 21 dager.

**Åndedrett- eller hudsensibilisering**Sensibilisering:

Ingen data tilgjengelig

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**Genotoksisitet in vitro:

Ingen data tilgjengelig

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

Ingen data tilgjengelig

**Kreftframkallende egenskap**

Ingen data tilgjengelig

**Reproduksjonstoksisitet**

Ingen data tilgjengelig

**Fosterskadelighet**

Ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)**

Ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)**

Oksimosilan : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

**Aspirasjonsfare**Aspirasjonstoksisitet

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Nevrologiske virkninger**

Ingen data tilgjengelig

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml

Utgave 2.0	Revisjonsdato 18.03.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

#### Toksikologibedømmelse

Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

### Ekotoksikologibedømmelse

Kronisk vanntoksisitet

Oksimosilan

: Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 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.

---

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml**

---

Utgave 2.0	Revisjonsdato 18.03.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

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):  
080410, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det som faller under 08 04 09

Avfallsnøkkel (brukt produkt):  
080410, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det som faller under 08 04 09

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****ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

---

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 18.03.2014

Utskriftsdato 16.11.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

22.01.2010

---

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**

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

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

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml

---

Utgave 2.0	Revisjonsdato 18.03.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

VOC	:	Direktiv 1999/13/EF 1 % VOC-innhold når vannet er trukket fra.: 13,8 g/l
Direktiv(96/82/EC)	:	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 kapitler 2 og 3

R22	Farlig ved svelging.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R48/22	Helseskadelig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging.
R53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

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

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

### Andre opplysninger

7	Støv som inneholder $\alpha$ -kvarst, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes.
K	Stoffer som skal betraktes som kreftfremkallende

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.

---

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**0892 310 11 - Byggsilikon lysegrå patron 310 ml**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 18.03.2014	Utskriftsdato 16.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

---

---

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

Ref.: WIAG00002936

---