
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 19.03.2014	Utskriftsdato 28.05.2014	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	:	SANITÆRSILIKON GRÅ	310 ML
Produktkode	:	0892 317 3	
MSDS-Identcode	:	10036964	

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 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 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0 Revisjonsdato 19.03.2014 Utskriftsdato 28.05.2014 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			
Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater	932-078-5	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 7 - < 10
	01- 2119552497-29			
Triacetoxietylsilan	17689-77-9	R14	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	>= 2 - < 3
	241-677-4	Xn; R22		
	01- 2119881778-15	C; R34		
Oligomeric ethyl and methyl acetoxysilanes		C; R34	Skin Corr. 1B; H314	>= 1 - < 1,5

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.
- 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

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 19.03.2014	Utskriftsdato 28.05.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

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 : Vannspraydyse, Pulver, Alkoholresistent skum, Karbondioksid (CO₂), Sand

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.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 19.03.2014	Utskriftsdato 28.05.2014	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.

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Beskytt mot fuktighet.

Råd angående samlagring : Reagerer med vann. Uforlikelig med baser.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0 Revisjonsdato 19.03.2014 Utskriftsdato 28.05.2014 NO / NO
Dato for siste utgave:
03.11.2013
Dato for første utgave:
22.01.2010

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

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

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater	64742-46-7	TWA: 275 mg/m ³ , 50 ppm TWA: 275 mg/m ³ , 50 ppm TWA (Damp): 50 mg/m ³ , TWA (Tåke - partikler): 1 mg/m ³ ,	NO OEL	2003-10-01

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	1991-07-05

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 ABEK filter

Håndvern

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 19.03.2014	Utskriftsdato 28.05.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

- Materiale** : Fluorinert gummi
- 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.
- Øyevern** : Bruk vernebriller ved sprutfare.
- Hud- og kroppsværn** : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedet.
- 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 overvåking av miljøeksponeringen**
- Generell anbefaling** : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindrer 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 | : forskjellig |
| Lukt | : stikkende |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelig |
| Flammepunkt | : Ingen data tilgjengelig |
| Antennelsestemperatur | : ca. 400 °C |
| Termisk nedbrytning | : Ingen data tilgjengelig |

SIKKERHETSATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 19.03.2014	Utskriftsdato 28.05.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekyvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: ikke anvendbar
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,01 g/cm ³ ved 23 °C

Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: uoppløselig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: ca. 800.000 mPa.s

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

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 19.03.2014	Utskriftsdato 28.05.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Under bearbeidelse dannes eddiksyre.

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 : Vann, Baser, Alkoholer

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Formaldehyd, Eddiksyre

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning : > 2.000 mg/kg
Metode: BeregningsmetodeAkutt toksisitet ved innånding:Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : LC50 Rotte, hankjønn og hunkjønn: > 5,266 mg/l
Prøveatmosfære: støv/yr
Eksponeringstid: 4 t
Metode: OECD Test-retningslinje 403Akutt giftighet på hud:Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : LD50 Kanin, hankjønn og hunkjønn: > 3.160 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

Hudetsing / HudirritasjonHudirritasjon : Arter: Kanin
Ingen hudirritasjon

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 19.03.2014	Utskriftsdato 28.05.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

De toksikologiske data er tatt over fra produkter med lignende sammensetning.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon : Arter: Kanin
Ingen øyeirritasjon
De toksikologiske data er tatt over fra produkter med lignende sammensetning.

Åndedrett- eller hudsensibiliseringSensibilisering:

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : Prøvemethode: Maksimeringstest (GPMT)
Arter: Marsvin
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406

Triacetoxietyltilan : Prøvemethode: Buehler Test
Arter: Marsvin
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsellerGenotoksisitet in vitro:

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : Type: Amesprøve
Prøvesorter: Salmonella typhimurium med eller uten stoffskifte aktivisering
Resultat: negativ
Metode: OECD Test-retningslinje 471

Triacetoxietyltilan : Type: Arvestoffskadelig virkning (Salmonella tyfimurium - revers mutasjonsprøving)
med eller uten stoffskifte aktivisering
Resultat: negativ
Metode: OECD TG 471

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : Prøvesorter: Mus
Kjønn: hankjønn og hunkjønn
Anvendelsesrute: Oral
Resultat: negativ
Metode: OECD Test-retningslinje 474

Triacetoxietyltilan : Prøvesorter: Mus

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 19.03.2014	Utskriftsdato 28.05.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

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

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

Hydrokarboner, C13-C23, n-
alkaner, isoalkaner, sykliske
<0,03% aromater

: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Nevrologiske virkninger

Ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning.

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 19.03.2014	Utskriftsdato 28.05.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

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

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : LC50 (Fisk): > 1.028 mg/l
Eksponeringstid: 96 t

Triacetoxietyl silan : 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

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

Giftighet for alger

Triacetoxietyl silan : 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

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : EC50 (Bakterier): > 100 mg/l
Eksponeringstid: 3 t
Metode: OECD TG 209

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

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet)

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : NOEC: > 1.000 mg/l
Eksponeringstid: 28 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 19.03.2014	Utskriftsdato 28.05.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

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

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater	: NOEC: > 100 mg/l Eksponeringstid: 8 d Arter: Ceriodaphnia Dubia (vannloppe)
Triacetoxietylsilan	: NOEC: >= 100 mg/l Eksponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe) Metode: OECD TG 211

12.2 Persistens og nedbrytbarhetBiologisk nedbrytbarhet

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater	: Resultat: Lett biologisk nedbrytbar: Biologisk nedbrytning: 74 % Eksponeringstid: 28 d Metode: OECD Test-retningslinje 306
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 skadevirkningerØkologisk 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 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 19.03.2014	Utskriftsdato 28.05.2014	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):
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):
150106, Blandede emballasjer

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

Ikke farlig gods

SIKKERHETS DATABLAD

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

0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML

Utgave 2.0

Revisjonsdato 19.03.2014

Utskriftsdato 28.05.2014

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

22.01.2010

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

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

SIKKERHETSATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 19.03.2014	Utskriftsdato 28.05.2014	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.: < 10 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**

R14	Reagerer voldsomt med vann.
R22	Farlig ved svelging.
R34	Etsende.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

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

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Andre opplysninger

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

0892 317 3 - SANITÆRSILIKON GRÅ 310 ML

Utgave 2.0

Revisjonsdato 19.03.2014

Utskriftsdato 28.05.2014

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

22.01.2010

Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00003075