
SIKKERHETS DATABLAD

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

0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 02.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	:	RTV-Silikonpakning boks 226 g
Produktkode	:	0890 910 3
SDS-Identcode	:	10041237

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Lim, Bindemiddel
---------------------------------	---	------------------

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)

Hudirritasjon, Kategori 2	H315: Irriterer huden.
Alvorlig øyenskade, Kategori 1	H318: Gir alvorlig øyeskade.

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)

Farepiktogrammer :



SIKKERHETS DATABLAD

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

0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g

Utgave 2.0 Revisjonsdato 14.08.2014 Utskriftsdato 02.11.2016 NO / NO
Dato for siste utgave:
03.11.2013
Dato for første utgave:
25.01.2010

Signalord : Fare

Fareutsagn : H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsutsagn : **Forebygging:**
P264 Vask hud grundig etter bruk.
P280 Benytt vernebriller/ ansiktsskjerm.
P280 Benytt vernehansker.
Reaksjon:
P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØYNENE:
Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- Triacetoxietylsilan

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	>= 5 - < 7
	265-148-2			

SIKKERHETS DATABLAD

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

0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g

Utgave 2.0

Revisjonsdato 14.08.2014

Utskriftsdato 02.11.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

25.01.2010

propan	74-98-6	F+; R12	Flam. Gas 1; H220	$\geq 3 - < 5$
	200-827-9			
isobutan	75-28-5	F+; R12	Flam. Gas 1; H220	$\geq 3 - < 5$
	200-857-2			
Triacetoxietylsilan	17689-77-9	R14	Skin Corr. 1B; H314	$\geq 2 - < 3$
	241-677-4	C; R34		
Metyltriacetoxisilan	4253-34-3	C; R34	Skin Corr. 1B; H314	$\geq 1,5 - < 2$
	224-221-9	R14		

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 såpe og vann.
- Ved øyekontakt : Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyll 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

SIKKERHETSDATABLAD

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

0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 02.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Karbondioksid (CO₂), Skum, Pulver, Vannspraydyse
- Upassende sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannsløkking : 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 brannsløkking. 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.

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

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 02.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

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 en tørr, kjølig og godt ventilert plass.
- Råd angående samlagring : Uforlikelig med oksideringsmidler. Tillat aldri produktet å komme i kontakt med vann under lagring.
- Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
- 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
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge	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

SIKKERHETS DATABLAD

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

0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g

Utgave 2.0 Revisjonsdato 14.08.2014 Utskriftsdato 02.11.2016 NO / NO
Dato for siste utgave:
03.11.2013
Dato for første utgave:
25.01.2010

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
propan	74-98-6	TWA: 900 mg/m ³ , 500 ppm	NO OEL	2003-10-01

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Håndvern

Materiale : PVA

Materiale : Neopren

Materiale : Nitrilgummi

Materiale : butylgummi

Materiale : Viton (R)

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 spruffare.

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

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 02.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

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 arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	: pasta
Farge	: fargeløs
Lukt	: som eddik
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: > 100 °C
	Metode: lukket skål
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: > 150 °C
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ikke eksplosivt
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen oksiderende virkning.
Selvantenningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,007 g/cm ³
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: uoppløselig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 02.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	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

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 : Sterke oksidasjonsmidler., Vann, Fuktig luft

10.6 Farlige nedbrytingsprodukterFarlige nedbrytingsprodukter : Karbondioksid (CO₂), Hydrokarboner, Formaldehyd, Eddiksyre

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 02.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

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

Akutt oral giftighet : Kan forårsake kvalme, magekramper og irritasjon av slimhinner.

Akutt toksisitet ved innånding:

isobutan : LC50 Mus, hann: 1.237 mg/l
Prøveatmosfære: gass
Eksponeeringstid: 120 min

Akutt giftighet på hud:

Ingen data tilgjengelig

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjon

Hudirritasjon : Gjentatt eller langvarig eksponering kan forårsake hudirritasjon og hudsykdommer på grunn av produktets avfettende egenskaper.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon : Kan irritere øyne.

Åndedrett- eller hudsensibilisering

Sensibilisering:

Ingen data tilgjengelig

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Genotoksisitet in vitro:

isobutan : Type: Arvestoffskadelig virkning (Escherichia coli - revers mutasjonsprøving)
med eller uten stoffskifte aktivisering
Resultat: negativ
Metode: OECD TG 471

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 14.08.2014

Utskriftsdato 02.11.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

25.01.2010

Ingen data tilgjengelig

Kreftframkallende egenskap

Bemerkning

isobutan

: Arvestoffskadelighet:

Forsøk på bakterie- eller pattedyrcellekulturer viste ikke noen mutagene følger.

Reproduksjonstoksisitet

isobutan

: 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

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge

: 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

Utfyllende opplysninger

: Høye dampkonsentrasjoner kan forårsake irritasjon i øyne og luftveier, og gi narkotiske effekter.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 02.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

Ingen data tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhetBiologisk nedbrytbarhet

isobutan : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:

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**Råd angående kasting og emballering : Avhenting:
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. 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 09Avfallsnøkkel (brukt produkt):
080410, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det som

SIKKERHETS DATABLAD

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

0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 02.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

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

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 02.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

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.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

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

SIKKERHETSATABLAD

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

0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 02.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

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:	Kvantum 1	Kvantum 2
	Petroleumsprodukter: a) bensiner og naftaer, b) parafiner, herunder jetdrivstoff, c) gassoljer, herunder diesellojer, lette fyringsoljer og gassoljeblandinger, d)tunge fyringsoljer	2.500 Tonn	25.000 Tonn

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

R12	Ekstremt brannfarlig.
R14	Reagerer voldsomt med vann.
R34	Etsende.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

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

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

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

0890 910 3 - RTV-Silikonpakning boks 226 g

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 02.11.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

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

Ref.: WNO10000064