



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 1 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Handelsnavn/betegnelse : Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE
Produktkode : 764812
Forstøvningsanordning : Aerosol
Produktgruppe : Handelsprodukt
Dokumentnr. : BRP-251

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
Bruk av stoffet/stoffblandingen : Silicone

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen data tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

BRP Europe N.V.
Skaldenstraat 125
9042 Gent - BELGIUM
T 09/218 26 54 - F 09/218 26 69
freya.deroek@brp.com - www.brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +32 92 18 26 54 (BRP Europe NV) / +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy)
Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet)	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 2 H411

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 17
		Utgave nr : 1.0
	Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE	Utgitt dato : 06/06/2019
		Erstatter : BRP-251

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord :

Fare

Faresetning (CLP) :

H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H315 - Irriterer huden.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennekilde.
P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P273 - Unngå utslipp til miljøet.
P391 - Samle opp spill.
P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
P501 - Innhold og beholder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg.

2.3. Andre farer

Andre farer :

Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering : Ikke anvendelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Destillat (petroleum), våtebehandlade medeltunga	(CAS-nr) 64742-46-7 (EU nr) 265-148-2 (Indeks-Nr.) 649-221-00-X	5 - 10	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226
methylsilanetriyl triacetate	(CAS-nr) 4253-34-3 (EU nr) 224-221-9 (Indeks-Nr.) ---	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
eddiksyre	(CAS-nr) 64-19-7 (EU nr) 200-580-7 (Indeks-Nr.) 607-002-00-6	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Stoff-navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
eddiksyre	(CAS-nr) 64-19-7 (EU nr) 200-580-7 (Indeks-Nr.) 607-002-00-6	(10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ytterligere råd	: Førstehjelpspersonell: sørg for deres egne beskyttelse!. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Symptomatiske behandling.
Innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
Kontakt med huden	: Tilsølte klær må fjernes. Vask forsiktig med mye såpe og vann. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
Kontakt med øynene	: Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
Svelger	: Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Søk legehjelp.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	: Formaldehyd frigjøres under reaksjonen. Formaldehyd kan forårsake irreversible virkninger, virker irriterende på slimhinnene og kan føre til sensibilisering av huden.
Kontakt med huden	: Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Kontakt med øynene	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	: Kan forårsake brannsåre eller irritasjon på slimhinner i munn, svelg og fordøyelseskanal.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: karbondioksid (CO ₂), pulver, skum som tåler sprit, vannspray.
Uegnet slukningsmiddel	: Sterk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesifikke farer	: Ekstremt brannfarlig aerosol. Antennelsesfare. Damper som er tyngre enn luften og spres på bakkenivå. Dampene er tyngre enn luften og kan bevege seg over store avstander til en antenneskilde, før flammene slår tilbake til dampenes kilde. Aerosolbokser kan bryte og bli til prosjektiler. Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes. Skal ikke sprayes mot en flamme eller et glødende materiale. Ved varme kan trykket i hermetisk lukkede beholdere eller tanker øke.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Karbonoksider (CO, CO ₂). Silisiumoksider. Formaldehyd. Giftig røyk. irriterende røyk.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner	: Evakuer området. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Hindre spredning av brannslukningsvæsken. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
-----------------------------	---



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 4 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

- Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern.
- Andre opplysninger : La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- For personell som ikke er nødpersonell : Hold unødvendig personale unna. Unngå opphold på le-siden. Sørg for riktig ventilasjon. Bruk anbefalt personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Pust ikke inn damper. Unngå innånding av sprøytetåke. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Utstyret skal være ordentlig jodet. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Bruk verktøy som ikke avgir gnister.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

- For nødhjelpspersonell : Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. La det fordampes og spres. Dem opp for den utspilte væsken. Små mengder væskeutslipp: samles opp i ubrennbar absorberende materiale og skuffes opp i beholder for avfallsbehandling. Samle opp store mengder utspilt produkt ved pumping (bruk en eksplosjonssikker pumpe eller en håndpumpe). Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende regelverk (se seksjon 13). Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Pust ikke inn damper. Unngå innånding av sprøytetåke. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Må ikke blandes med Uforenlige materialer, Se avsnitt 10 om inkompatible materialer. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Unngå utslipp til miljøet. Holdes unna enhver antennelseskilde. Trykkbeholder. Må beskyttes mot solstråler og ikke utsettes for temperatur over 50°C.
- Hygieniske forhåndsregler : Behold en god industriell hygiene. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ta av forurensede klær. Arbeidsklærne adskilles fra byklær og rengjøres separat. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et tørt, kjølig og meget godt ventilert sted. Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10. Dem opp lagringsanlegg for å hindre jord- og vannforurensning i tilfelle utslipp.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE- CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

Uforenlige materialer : Syrer. Baser. Oksidasjonsmidler. Vann.
Lagringstemperatur : 0 - 60 °C
Innpakningsmaterialer : Må kun lagres i opprinnelig beholder. Hold emballasjene godt lukket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

eddiksyre (64-19-7)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	20 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	25 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	10 ppm
Østerrike	MAK Korttidsverdi (mg/m ³)	50 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttidsverdi (ppm)	20 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	25 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	10 ppm
Belgia	Korttidsverdi (mg/m ³)	38 mg/m ³
Belgia	Korttidsverdi (ppm)	15 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (ppm)	20 ppm
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	10 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	10 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	25 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	10 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	13 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	5 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	25 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	10 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	25 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE- CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

eddiksyre (64-19-7)		
Frankrike	VLE (ppm)	10 ppm
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	25 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Gibraltar	8h mg/m ³	25 mg/m ³
Gibraltar	8h ppm	10 ppm
Gibraltar	i kort tid mg/m ³	50 mg/m ³
Gibraltar	i kort tid ppm	20 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Ungarn	AK-érték	25 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	50 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	10 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	20 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³
Italia	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	25 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	10 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	50 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	20 ppm
Luxemburg	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	20 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	20 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	25 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	50 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	25 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE- CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

eddiksyre (64-19-7)		
Polen	NDSCh (mg/m ³)	50 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	10 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³ (for gaseous or vapor phase chemicals, the limit value is expressed at 20°C and 101.3 kPa)
Romania	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³ (for gaseous or vapor phase chemicals, the limit value is expressed at 20°C and 101.3 kPa)
Romania	OEL STEL (ppm)	20 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	10 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL (ppm)	20 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	25 mg/m ³
Spania	VLA-ED (ppm)	10 ppm
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	50 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	20 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	13 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	5 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	10 ppm
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	10 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	50 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	20 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	10 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	37,5 mg/m ³ (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	15 ppm (value calculated)
Sveits	MAK (mg/m ³)	25 mg/m ³
Sveits	MAK (ppm)	10 ppm
Sveits	KZGW (mg/m ³)	50 mg/m ³
Sveits	KZGW (ppm)	20 ppm
Australia	TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	10 ppm
Australia	STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³
Australia	STEL (ppm)	15 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m ³)	37 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 8 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

eddiksyre (64-19-7)

Canada (Quebec)	VECD (ppm)	15 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	25 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	50 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	25 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	10 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	37 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	15 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	25 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	10 ppm

Ytterligere informasjon

: Personluftkontroll :. Kontroll av luften i rommet. Anbefalt overvåkningsmetode

8.2. Eksponeringskontroll

Teknisk(e) mål

: Sørg for riktig ventilasjon. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Sikker håndtering: se segment 7 . Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet.

Personlig verneutstyr

: Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.

Håndvern

: Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) . Egnede materialer: butylgummi, Nitrilgummi. Kjemikalievernshansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

Øyebeskyttelse

: Bruk passende øyebeskyttelse. (EN166): vernebriller. Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelser. Ved fare for væskesprut: helmaske (DIN EN 136)

Kroppsværn

: Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

: Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Halvmaske (EN 140). Heldekkende maske (EN 136). Filtertype: AP (EN 141). Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes gassfiltermaske med separat oksygentilførsel. (EN 137)

Beskyttelse mot termiske farer

: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Bruk spesielt utstyr.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

: Unngå utslipp til miljøet. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: flytende
Utseende	: Aerosol.
Farge	: Gjennomsiktig.
Lukt	: sur.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 9 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smelte- / frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: > 93,33 °C (lukket kar)
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig, Væske, Ekstremt brannfarlig aerosol.
Damptrykk	: < 10 mmHg (20°C)
Damptetthet	: Tyngre enn luft
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Polymeriserer ved kontakt med vann (fuktighet). Vann: Uoppløselig i vann bare
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig. Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig. Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.
Eksplasjonsgrenser	: LEL: 4 - UEL: 19,9 % (eddiksyre)
9.2. Andre opplysninger	
VOC-innhold	: 3,9 %
Andre egenskaper	: Massetetthet : 1,03 (20°C).

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Henvising til andre avsnitt: 10.4 & 10.5. Ekstremt brannfarlig aerosol.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Antennes ved eksponering for sterk varme og i fri luft. Eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder. Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Unngå temperaturer over 150°C. Unngå kontakt med fuktighet. Sikker håndtering: se segment 7.

10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Baser. Oksidasjonsmidler. vann. Sikker håndtering: se segment 7.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Henvising til andre avsnitt: 5.2.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 10 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

methyilsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

LD50/oralt/rotte	2060 mg/kg
------------------	------------

eddiksyre (64-19-7)

LD50/oralt/rotte	3310 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	1060 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	11,4 mg/l/4h
LC50, Innånding, mus	5620 ppm

Destillat (petroleum), vætebehandlade medeltunga (64742-46-7)

LD50/oralt/rotte	7400 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 2000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	4,6 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon : Irriterer huden.
pH: Ingen data tilgjengelige

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.
pH: Ingen data tilgjengelige

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Forstøvningsanordning	Aerosol
-----------------------	---------

Andre opplysninger : Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. For ytterligere informasjon, se seksjon 4.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. I henhold til kriteriene for EC-plassering og merking som "miljøfarlig" (93/21/EEC), skal ikke stoffet/produktet merkes som miljøfarlig.

eddiksyre (64-19-7)

LC50 fisk 1	79 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Dafnie 1	65 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 11 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

eddiksyre (64-19-7)

LC50 fisk 2	75 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
EC50 Dafnie 2	65 mg/l 48 h

Destillat (petroleum), v tebehandlade medeltunga (64742-46-7)

LC50 fisk 1	35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 fisk 2	> 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelig.
-----------------------------	--------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Forordningskoeffisient n-octanol/vann	Ingen data tilgjengelige
Bioakkumuleringsevne	Ingen data tilgjengelig.

eddiksyre (64-19-7)

Forordningskoeffisient n-octanol/vann	-0,31 (at 20 �C)
---------------------------------------	------------------

12.4. Mobilitet i jord

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Mobilitet i jord	Ingen data tilgjengelige
------------------	--------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Resultater av PBT-vurdering	Ingen data tilgjengelige
-----------------------------	--------------------------

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje

: Unngå utslipp til miljøet. Eliminer tomme beholdere og avfall på en sikker måte. Sikker håndtering: se segment 7. Henvend deg til framstiller eller leverandør for informasjon om gjenvinning. Resirkulering foretrekkes fremfor eliminering eller forbrenning. Dersom resirkulering ikke er mulig, elimineres produktet i henhold til lokale regler om eliminering av avfall. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk. Forpakninger som er blitt forurenset av produktet: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Bruk aldri trykk for å tømme beholderen.

Europeisk avfallskatalog (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

: Produktet og beholderen elimineres som farlig avfall
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
1950	1950	1950	1950	1950
14.2. FN-forsendelsesnavn				
AEROSOLBEHOLDER E	AEROSOLS	Aerosols, non-flammable	AEROSOLBEHOLDER E	AEROSOLBEHOLDER E

**SIKKERHETS DATABLAD**

Side : 12 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

**Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear
190 ml AE**

Erstatter :

BRP-251

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 1950 AEROSOLBEHOLDER E, 2.2, (E), FARLIG FOR MILJØET	UN 1950 AEROSOLS, 2.2, MARINE POLLUTANT/ENVIRO NMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2, FARLIG FOR MILJØET	UN 1950 AEROSOLBEHOLDER E, 2.2, FARLIG FOR MILJØET	UN 1950 AEROSOLBEHOLDER E, 2.2, FARLIG FOR MILJØET
14.3. Transportfareklasse(r)				
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
14.4. Emballasjegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja
Det foreligger ingen tilleggsmasjoner				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ingen data tilgjengelige

- Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : 5A
Spesiell bestemmelse : 190, 327, 344, 625
Begrensede mengder (ADR) : 1l
Unntatte mengder (ADR) : E0
Emballeringsbestemmelser (ADR) : P207
Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) : PP87, RR6, L2
Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP9
Transportkategori (ADR) : 3
Spesielle transportbestemmelser - kollo : V14 (ADR)
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) : CV9, CV12
Tunnelbegrensningskode : E

- Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Emballeringsinstruks (IMDG) : P207, LP200
Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG) : PP87, L2
EmS-nr. (Brann) : F-D
EmS-nr. (Spill) : S-U
Stuingskategori (IMDG) : Ingen
Oppbevaring og håndtering (IMDG) : SW1, SW22
Segregering (IMDG) : SG69



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 13 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

- Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E0
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y203
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 30kgG
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 203
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 75kg
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 203
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 150kg
Spesiell bestemmelse (IATA)	: A98, A145, A167, A802
ERG-kode (IATA)	: 2L

- Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN)	: 5A
Spesiell bestemmelse (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Begrensede mengder (ADN)	: 1 L
Unntatte mengder (ADN)	: E0
Utstyr påkrevet (ADN)	: PP
Ventilasjon (ADN)	: VE04
Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN)	: 0

- Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID)	: 5A
Spesiell bestemmelse (RID)	: 190, 327, 344, 625
Begrensede mengder (RID)	: 1L
Unntatte mengder (RID)	: E0
Emballeringsinstrukser (RID)	: P207, LP200
Spesielle emballeringsbestemmelser (RID)	: PP87, RR6, L2
Bestemmelser om samemballering (RID)	: MP9
Transportkategori (RID)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID)	: W14
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID)	: CW9, CW12
Ekspressgods (RID)	: CE2
Fareidentifikasjonsnummer (RID)	: 20

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

Kode: IBC : Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006:

3. Stoffer eller blandinger i væskeform som anses å være farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller kategorier fastsatt i tillegg I til forordning (EU) nr. 1272/2008	eddiksyre - Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga
3(a) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1-2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F	Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE - eddiksyre - Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 14 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

3(b) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og orplantningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE - eddiksyre - Destillat (petroleum), våtebehandlade medeltunga
3(c) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE - Destillat (petroleum), våtebehandlade medeltunga
40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antenlighet i direktiv 67/548/EØF og er klassifisert som brannfarlige, svært brannfarlige eller ekstremt brannfarlige uansett om de er oppført i del 3 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller ikke.	eddiksyre

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : 3,9 %

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Frankrike

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4321.text	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.		
4321.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 5 000 t Nota. — Les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols extrêmement inflammables et inflammables de la directive 75/324/ CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	A	1
4321.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 500 t et inférieure à 5 000 t Nota. — Les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/ CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols extrêmement inflammables et inflammables de la directive 75/324/ CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	D	
4511.text	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.		
4511.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	A	1
4511.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	DC	

Tyskland

AwSV, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)

Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 2B - Aerosoler



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 15 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE-CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BlmSchV : Oppført i 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (bilag I) under: 1.2.3.2 Terskelmengder for aktivitetssektorene i henhold til § 1 stk. 1

- Setning 1: 5000000 kg
- Setning 2: 50000000 kg

Oppført i 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (bilag I) under: 1.3.2 Terskelmengder for aktivitetssektorene i henhold til § 1 stk. 1

- Setning 1: 200000 kg
- Setning 2: 500000 kg

Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

Nederland

Waterbezwaarlijkheid : A (2) - Vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Destillat (petroleum), vatebehandlade medeltunga er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Destillat (petroleum), vatebehandlade medeltunga er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

Danmark

Merknader vedrørende klassifiseringen : Krisehåndtering retningslinjer for oppbevaring av brannfarlige væsker må følges

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Produktet er ikke tillatt brukt av unge mennesker under 18 år

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer:

ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)
ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU
IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs)
LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
UEL = øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
BTT = Penetrasjonstid (maksimal varighet)
DMEL = Avledet nivå med minimal virkning
DNEL = Avledede ingen virkning nivå
EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
EL50 = Median for effektivt nivå
ErC50 = EC50 i form av reduksjon av veksthastighet
ErL50 = EL50 i form av reduksjon av veksthastighet
EWC = Europeisk avfallskatalog



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 16 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

Loctite SI 595 RTV SILICONE- CLEAR known as 595 RTV Clear 190 ml AE

Erstatter :

BRP-251

	LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
	LD50 = Dødelig dose for 50% av individene
	LL50 = Median dødelig nivå
	NA = Ikke anvendelig
	NOEC = No observed effect concentration (konsentrasjon uten observert virkning)
	NOEL: dose uten merkbar effekt
	NOELR = No observed effect loading rate (ingen observerbar effektbelastning)
	NOAEC = No observed adverse effect concentration (konsentrasjon uten observert skadelig virkning)
	NOAEL = Ingen påviste negative virkningsnivå
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	OEL = Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for korttidseksponering (STEL-grenser)
	PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
	Kvantitative struktur/aktivitetsforhold (QSAR)
	STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet
	TWA = tidsmålt gjennomsnitt
	VOC = Flyktige organiske sammensetninger
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilder av nøkkeldata som brukes for å : Informasjon om leverandøren. ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået). Regelverk kompilere databladet (LOLI).

Råd om opplæring : Må kun håndteres av kvalifisert og autorisert personale. Opplæring av personalet i god praksis.

Andre opplysninger : Vurdering/klassifisering : CLP. Produkt 9. Regnemetode.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljø - Kronisk 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Corr. 1A	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 17 / 17

Utgave nr : 1.0

Utgitt dato : 06/06/2019

**Loctite SI 595 RTV SILICONE-
CLEAR known as 595 RTV Clear
190 ml AE**

Erstatter :

BRP-251

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830
Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

ANSVARFRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.