	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 12
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 13/08/2013
	Loctite 598 Black	Erstatter : 15/02/2012
		BRP-166

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Loctite 598 Black
 Produktkode : 764811

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

Fastsatt bruk : tetningsmiddel -
aerosol

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: : BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent , BELGIUM
 Telefonnr.: 09/218 26 54
 Fax: 09/218 26 69
 E-post: freya.deroek@brp.com

Selskap: : BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI , FINLAND
 Telefonnr.: +358-16-3208 111
 Fax: +358-16-3208 240
 E-post: msds.finland@brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)
 Nødnummer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

NORGE
 Gifftinformasjonen
 Gifftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008


CLP-klassifisering : Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Eye Dam. 1 H318
 Skin Sens. 1 H317
 Carc. 2 H351

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifisering : Denne blandingen er klassifisert som farlig ifølge 1999/45/EF.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 2 / 12
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 13/08/2013
	Loctite 598 Black	Erstatter : 15/02/2012
		BRP-166

Carc.Kat.3; R40
Xi; R41
Xi; R43

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP Symbol :



Signalord : Fare
Inneholder : 2-butanonoksim
butan-2-O,O',O-(vinylsilylidin)trioxim""
Henvisninger om fare : H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 - Gir alvorlig øyeskade.
H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
Sikkerhetssetninger : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P201 - Innhent særskilt instruks før bruk.
P280 - Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Tilleggssetninger : Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
butan-2-O,O',O-(vinylsilylidin)trioxim""	(CAS-nr.) 2224-33-1 (EC nr) 218-747-8 (Indeks-Nr.) -	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38 Xi; R43
2-butanonoksim	(CAS-nr.) 96-29-7 (EC nr) 202-496-6 (Indeks-Nr.) 616-014-00-0	1 - 5	Xn; R21 Carc.Kat.3; R40 Xi; R41 Xi; R43



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 12

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
13/08/2013

Loctite 598 Black

Erstatter : 15/02/2012

BRP-166

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
butan-2-O,O',O-(vinyilsilylidyn)trioxim TM	(CAS-nr.) 2224-33-1 (EC nr) 218-747-8 (Indeks-Nr.) -	1 - 5	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315
2-butanonoxim	(CAS-nr.) 96-29-7 (EC nr) 202-496-6 (Indeks-Nr.) 616-014-00-0	1 - 5	Carc. 2, H351 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Sens. 1, H317

For R-, H- og EUH-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

Identifikasjon av preparatet : aerosol

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innåndingen : Sørg for frisk luft.
La de få ro.
Kontakt lege.
- Hudkontakt : Vask av med såpe og vann.
Kontakt lege.
- Øyekontakt : VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
Kontakt lege umiddelbart.
- Svelging : Forhindere oppkast.
Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.
Søk legehjelp.
- Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!
Se også avsnitt 8 .
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Behandles symptomatisk.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

- Innåndingen : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Hudkontakt : Forlenget hudkontakt kan forårsake hudirritasjon. Kan forårsaket allergisk hudreaksjon.
- Øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade.
- Svelging : Kan være helsefarlig ved svelging.
- Andre skadelige følger : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.


4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukkemidler

- Egnet løsemiddel : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
Sand
- Sløkkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes, : Hard vannstråle

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 12
		Utgave nr : 4
	Loctite 598 Black	Utstedelsesdato : 13/08/2013
		Erstatter : 15/02/2012
		BRP-166

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Aerosol
Ikke antennelig.
- Spesifikke farer : Innhold under trykk. .
Trykket i forseglete beholdere kan øke under påvirkning av varme.
Aerosolbokser kan bryte og bli til prosjektiler.
Termisk dekomponering kan føre til frigivelse av irriterende gasser og damper.
Farlige nedbrydningsprodukter:
Karbonoksid, Formaldehyd, SiO_x, ...
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Ansvinging for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannsluking.
Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Råd for ikke-nødspersonale : Evakuer området.
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
- Råd for nødspersonale : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.
Se også avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø


- Miljømessige forholdsregler : Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Metoder til opprydding og rengjøring : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
La fordampe.
La det suge opp i et inert absorberende materiale.
Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering.
Fei bort for å unngå fare for å gli.
Rens forurenset overflate grundig.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Se også avsnitt 8 .
Se også avsnitt 13.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 12
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 13/08/2013
	Loctite 598 Black	Erstatter : 15/02/2012
		BRP-166

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Håndtering : Forsiktig! Beholder står under trykk.
Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
Røyking forbudt.
Må ikke blandes med ukompatible materialer .
Se også avsnitt 10 .
Vær forsiktig å unngå sløsing og spill/søling under veiing, lasting og blanding av produktet.
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
- Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Oppbevar arbeidsklær adskilt.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Lagring : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.
Oppbevares ved temperatur under 50 °C.
Hold unna direkte sollys.
- Innpakkingsmateriale : Ikke stikk hull på eller forbrenn.
Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.
Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk.
Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)


Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrense(r) :

2-butanonoxim (96-29-7)		
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	3 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	33 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	10 ppm

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 6 / 12
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 13/08/2013
	Loctite 598 Black	Erstatter : 15/02/2012
		BRP-166

Anbefalt overvåkningsmetode: : Konsentrasjonsmåling i luften
Personövervakning

8.2. Eksponeringskontroll

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

Pustebeskyttelse : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN 136).
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN 141).
Anbefalt filtertype: AP (EN 141).

Håndvern : Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) . Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.

Beskyttelses briller : Bruk vernebrille med sidebeskyttelse i henhold til EN 166.

Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær.

Forholdsregler for varmemefarer : Ikke påkrevet ved normal bruk

Tekniske kontrolltiltak : Bruk dedisert utstyr.

: Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering :
Se også avsnitt 7 .

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : aerosol,pasta

Farge : svart

Lukt : karakteristisk

Duftterskel : ingen data tilgjengelige

pH : ikke anvendbar

Smeltepunkt/smelteområde : ingen data tilgjengelige

Kokepunkt/kokeområde : ingen data tilgjengelige

Brannpunkt : > 93 °C (TCC)


Fordamping : Ingen informasjon tilgjengelig.

Ekspljosjonsgrenser (UEG, OEG) : ingen data tilgjengelige

Damptrykk : ingen data tilgjengelige

Damp tetthet : ingen data tilgjengelige

Relativ tetthet : ingen data tilgjengelige

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 12
		Utgave nr : 4
	Loctite 598 Black	Utstedelsesdato : 13/08/2013
		Erstatter : 15/02/2012
		BRP-166

Vannløselighet	:	Polymerisasjon kan forekomme.
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen informasjon tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen informasjon tilgjengelig.
Selvantenningsstemperatur	:	ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	:	ingen data tilgjengelige
Vviskositet	:	ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	:	ikke anvendbar Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Oksidasjonsegenskaper	:	ikke anvendbar Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold : 50,7 g/l (3,9%)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se også avsnitt 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Reagerer på vann.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .
Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.
Hold unna direkte sollys.
Unngå temperaturer over 50 °C.
Utsettelse for fuktighet.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Uforenelig med sterke syrer og oksidasjonsmidler. Baser . Vann . Se også avsnitt 7 .

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter


Farlige nedbrytingsprodukter : 2-butanonoxim / Formaldehyd, Karbonoksider, SiO_x, ...

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

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

2-butanonoxim (96-29-7)	
LD50/oralt/rotte	930 mg/kg

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 12
		Utgave nr : 4
	Loctite 598 Black	Utstedelsesdato : 13/08/2013
		Erstatter : 15/02/2012
		BRP-166

2-butanonoxim (96-29-7)	
LD50/dermalt/rotte	200 - 2000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	0,2 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	20 mg/l/4t

Hudetsing / Hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: ikke anvendbar
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeskade. pH: ikke anvendbar
Åndedretts-/hud sensibilisering	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Kreftfremkallighet	: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Andre opplysninger

Symtomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, Se avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksiske effekter	: Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet. Informasjon gitt er basert på data angående komponenter og økotoksikologien til lignende produkter.
----------------------	--


2-butanonoxim (96-29-7)	
LC50 fisk 1	777 - 914 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	750 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 andre vannlevende organismer 1	83 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Desmodesmus subspicatus)
LC50 fisk 2	320 - 1000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Leuciscus idus [static])

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering	: ingen data tilgjengelige
---------------------------	----------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon	: ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen informasjon tilgjengelig.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 12
	Loctite 598 Black	Utgave nr : 4
Utstedelsesdato : 13/08/2013		
Erstatter : 15/02/2012		
		BRP-166

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ved kontakt med vann:
Polymerisasjon kan forekomme.
VOC: 50,7 g/l

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .
Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.
Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Forurenset emballasje : Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.
Ikke stikk hull på eller forbrenn.
Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk.
Tomme beholdere kan, etter rensing, fylles med jordmasse når dette er i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Økologisk tilleggsinformasjon : Slipp ikke ut i overflatevann .

Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen.
De følgende avfallskodene er kun forslag:
160504 - gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer .
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN-Nummer : 1950


14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : AEROSOLBEHOLDERE
Forsendelsesnavn IATA/IMDG : AEROSOLS

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse : 2 - Gasser
Klassifiseringskode : 5A

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 12
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 13/08/2013
	Loctite 598 Black	Erstatter : 15/02/2012
		BRP-166

Fareseddel ADR/RID : 2.2 - Ikke-brannfarlige, ikke-giftige gasser



14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (UN) : 2

14.3.3. Sjøfart

Klasse : 2.2 - Non-flammable, non-toxic gases

14.3.4. Luft transport.

Klasse : 2.2 - Non-flammable, non-toxic gases

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : -

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen data tilgjengelig

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

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

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

15.1.1. Eu-forskrifter

Begrensninger på bruken :
 3. : butan-2-O,O',O-(vinylsilylidyn)trioxim"" - 2-butanonoxim
 40. : Loctite 598 Black

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF. : ikke anvendbar

Godkjenninger : ikke anvendbar


Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold : 50,7 g/l (3,9%)

Spesielle regler for emballasjen : Varselstegn som kan tastes (EN/ISO 11683).

Retter seg etter bestemmelsene som vises nedenfor, relevante oppdateringer og endringer der disse gjelder: 75/324/EC.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : 1
 DE : Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 2B - Aerosols
 DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder
 NL : ABM : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 12
		Utgave nr : 4
	Loctite 598 Black	Utstedelsesdato : 13/08/2013
		Erstatter : 15/02/2012
		BRP-166

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : ikke fastslått

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:


Acute Tox. 4 (Dermal) : Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
 Carc. 2 : Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
 Eye Dam. 1 : Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1
 Skin Irrit. 2 : Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
 Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1
 H312 : Farlig ved hudkontakt.
 H315 : Irriterer huden.
 H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H318 : Gir alvorlig øyeskade.
 H351 : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
 R21 : Farlig ved hudkontakt.
 R38 : Irriterer huden.
 R40 : Mulig fare for kreft.
 R41 : Fare for alvorlig øyeskade.
 R43 : Kan gi allergi ved hudkontakt.
 Xi : Irriterende
 Xn : Helseskadelig

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : European Chemicals Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>)
 MSDS of Henkel Corporation (598 RTV 190 ml Double Piston Can)

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert: : 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16

Forkortelser og akronymer : ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
 ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EC
 IATA = International Air Transport Association
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
 LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
 UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
 LC50 = Medial dødelig konsentrasjon
 LD50 = Medial dødelig dose
 TLV = Terskelgrenser
 TWA = tidsmålt gjennomsnitt
 STEL = Kort tids utsettelsesgrenser
 Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).
 veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 12 / 12
		Utgave nr : 4
	Loctite 598 Black	Utstedelsesdato : 13/08/2013
		Erstatter : 15/02/2012
		BRP-166

EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

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.