



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 1 / 18

Utgave nr : 6

Utgitt dato : 29/05/2015

Erstatter : 09/05/2012

Loctite Remover

BRP-07

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : Loctite Remover

Produktkode : 413708500

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

Fastsatt bruk : Rengjøringsmiddel
Aerosol

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.)

Nødnummer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.)

NORGE

Giftnformasjonen

Giftnformasjonssentralen (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 : Denne blandingen er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1	H222;H229
Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Acute Tox. 3 (Inhalation)	H331
Carc. 2	H351
Repr. 1B	H360D
STOT SE 1	H370
STOT RE 2	H373

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 2 / 18
	Loctite Remover	Utgave nr : 6
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-07

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.

Carc.Kat.3; R40

Repr.Kat.1; R61

T; R23

T; R39/23/24/25

Xn; R21/22

Xn; R48/20

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



GHS02

GHS06

GHS08

Signalord :

Fare

Inneholder :

Methanol

Petroleum gases, liquefied, sweetened

Methylene chloride

Faresetninger :

H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming

H302 - Farlig ved svelging.

H331 - Giftig ved innånding.

H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H360D - Kan gi fosterskader.

H370 - Forårsaker organskader.

H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger :

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

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 tennkilde.

P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P405 - Oppbevares innelåst.

P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122°F.

P501 - Innhold/ beholder leveres til .

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

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer :

PBT/vPvB data :

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 3 / 18

Utgave nr : 6

Utgitt dato : 29/05/2015

Erstatter : 09/05/2012

Loctite Remover

BRP-07

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Methylene chloride	(CAS-nr.) 75-09-2 (EC nr) 200-838-9 (Indeks-Nr.) 602-004-00-3	60 - 100	Carc.Kat.3; R40 Xn; R22
Petroleum gases, liquefied, sweetened	(CAS-nr.) 68476-86-8 (EC nr) 270-705-8 (Indeks-Nr.) 649-203-00-1	10 - 30	F+; R12 Repr.Kat.1; R61 T; R23 Xn; R48/20
metanol	(CAS-nr.) 67-56-1 (EC nr) 200-659-6 (Indeks-Nr.) 603-001-00-X	5 - 10	F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Methylene chloride	(CAS-nr.) 75-09-2 (EC nr) 200-838-9 (Indeks-Nr.) 602-004-00-3	60 - 100	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351
Petroleum gases, liquefied, sweetened	(CAS-nr.) 68476-86-8 (EC nr) 270-705-8 (Indeks-Nr.) 649-203-00-1	10 - 30	Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Inhalation:gas), H331 Repr. 1A, H360D STOT RE 2, H373
metanol	(CAS-nr.) 67-56-1 (EC nr) 200-659-6 (Indeks-Nr.) 603-001-00-X	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370

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

Beskrivelse av stoffet/blandingen : Aerosol

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding : La pasienten få ro.
Sørg for frisk luft.
Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig åndedrett.
Søk legehjelp.
- Hudkontakt : Vask av med såpe og vann.
Tilsølte klær må fjernes straks.
Søk legehjelp.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Søk legehjelp.
- Ved svelging : La pasienten få ro.
Skyll munnen.
IKKE framkall brekning
Søk legehjelp.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 4 / 18

Utgave nr : 6

Utgitt dato : 29/05/2015

Erstatter : 09/05/2012

Loctite Remover

BRP-07

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.
Symptomatiske behandling.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

- Innånding : Giftig ved innånding.
- Hudkontakt : Ingen skadelige effekter forventes. Følgende symptomer kan opptre: erythem (rødlighet).
- Øyekontakt : Kan forårsake øyenirritasjon.
- Svelging : Farlig ved svelging. Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.
- Andre skadelige virkninger : Mistenkes for å kunne forårsake kreft. Kan gi fosterskader. Forårsaker organskader. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Vannspray, alkoholbestandig skum, Karbondioksid, Tørrslukkemiddel
- Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel. : Sterk vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Ekstremt brannfarlig, Aerosol .
- Spesifikke farer : Bring personalet til et sikkert sted
Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
Aerosolbokser kan bryte og bli til prosjektiler.
Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes
Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene.
Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.
Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.
Trykket i forseglete beholdere kan øke under påvirkning av varme.
Farlige nedbrytningsprodukter Fosgen,
Organiske forbindelser,
Hydrogenklorid,
Karbonoksider .
La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern

5.3. Råd til brannmannskaper

- Råd til brannmannskaper : Bring personalet til et sikkert sted
Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:
Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 18
	Loctite Remover	Utgave nr : 6
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-07

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Ikke for personer utdannet i krisehåndtering :
- Sørg for riktig ventilasjon
 - Bring personalet til et sikkert sted
 - Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 - Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes
 - Damp/aerosol skal ikke innåndes
 - Unngå kontakt med øynene.
 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt
 - Utstyret skal være ordentlig jordet
- For akuttpersonell :
- 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

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø :
- Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Rengjøringsmetoder :
- Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
 - Sperr av.
 - Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
 - Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.
 - Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.
 - Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk

6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes,
Avhending: se segment 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Håndtering :
- Sørg for riktig ventilasjon
 - Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 - Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes
 - Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne
 - Damp/aerosol skal ikke innåndes
 - Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet
 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt
 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
 - Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.
 - Sett hetten straks på plass igjen etter bruk
 - Behold en god industriell hygiene
 - Utstyret skal være ordentlig jordet
 - Røyking forbudt.
 - Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 18

Utgave nr : 6

Utgitt dato : 29/05/2015

Erstatter : 09/05/2012

Loctite Remover

BRP-07

- Anvisninger for generell yrkeshygiene : Må ikke blandes med ukompatible materialer.
Se også avsnitt 10
Behold en god industriell hygiene
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Arbeidstøy oppbevares separat.
Tilsølte klær må fjernes.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Lagring : Brennbare aerosoler
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
Beskyttes mot sollys.
Fjern tenningskilder.
Utstyret skal være ordentlig jordnet
Lagres ved temperaturer mellom 0°C og 32°C °C.
- Innpakningsmaterialer : Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk.
Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.
Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk.
Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.
Opbevar i beholdere som er skikkelig merket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke anvendelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser :

metanol (67-56-1)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	260 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	200 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	800 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	266 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	200 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	333 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	250 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	260,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	1300 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 18

Utgave nr : 6

Utgitt dato : 29/05/2015

Erstatter : 09/05/2012

Loctite Remover

BRP-07

Frankrike	VLE (ppm)	1000 ppm
Frankrike	VME (mg/m ³)	260 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	200 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	270 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)	200 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	30 mg/l (Medium: urine - Time: end of shift - Parameter: Methanol) 30 mg/l (Medium: urine - Time: end of several shifts - Parameter: Methanol (for long-term exposures))
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	325 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	266 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	200 ppm (indicative limit value)
Sveits	VLE (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	800 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	260 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	200 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	133 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	100 ppm
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	266 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	200 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	330 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 8 / 18

Utgave nr : 6

Utgitt dato : 29/05/2015

Erstatter : 09/05/2012

Loctite Remover

BRP-07

Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
Ungarn	AK-érték	260 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	780 mg/m ³ (calculated)
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	600 ppm (calculated)
Litauen	IPRV (mg/m ³)	260 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	200 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	130 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	130 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	100 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	300 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Romania	OEL STEL (ppm)	5 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	200 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm

Methylene chloride (75-09-2)

Østerrike	MAK (mg/m ³)	175 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	50 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	700 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	200 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	177 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	50 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	100,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	517,0 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1060 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	300 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	356 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	178 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	260 mg/m ³



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 9 / 18

Utgave nr : 6

Utgitt dato : 29/05/2015

Erstatter : 09/05/2012

Loctite Remover

BRP-07

Methylene chloride (75-09-2)		
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	75 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	1750 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	120 mg/m ³
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	177 mg/m ³ (manufacturing, commercialization, and use restrictions under REACH)
Spania	VLA-ED (ppm)	50 ppm (manufacturing, commercialization, and use restrictions under REACH)
Sveits	VME (mg/m ³)	180 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	50 ppm
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	1060 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	300 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	122 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	35 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	100 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	880 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
Ungarn	AK-érték	10 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	10 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	174 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	150 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	120 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	35 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	250 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	70 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	15 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	15 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	88 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	174 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	350 mg/m ³



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 10 / 18

Utgave nr : 6

Utgitt dato : 29/05/2015

Erstatter : 09/05/2012

Loctite Remover

BRP-07

Methylene chloride (75-09-2)

Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	100 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	120 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	35 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	70 ppm

Anbefalt overvåkningsmetode : Konsentrasjonsmåling i luften,
Personluftkontroll .

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 :
- Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.
Heldekkende maske (EN 136)
Halvmaske (DIN EN 140)
Filtertype: AP (EN 141).
- Håndvern :
- Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) ,gummihansker.,NBR (Nitrilgummi) .,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 :
- vernebriller (EN 166).
- Beskyttelse av kroppen :
- Bruk egnede verneklær.
- Beskyttelse mot termiske farer :
- Ikke påkrevet ved normal bruk
Bruk spesielt utstyr.
- Tekniske kontrolltiltak :
- Sørg for riktig ventilasjon
Brukes kun på steder utstyrt med en sikkerhetsdusj.
Øyespyleflaske med rent vann .
Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering .
Se også avsnitt 7 .
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem
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,flytende
- Farge : grå
- Lukt : sharp, Løsemiddel
- Luktgrense: : Ingen data tilgjengelige
- pH : Ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Kokepunkt/kokeområde, start : Ingen data tilgjengelige



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 11 / 18

Utgave nr : 6

Utgitt dato : 29/05/2015

Erstatter : 09/05/2012

Loctite Remover

BRP-07

Brannpunkt	:	< 5 °C
Fordampingshastighet	:	Ingen data tilgjengelige
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser	:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	Ingen data tilgjengelige
Opløselighet i vann	:	Svak
Løselig i andre medier	:	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Spaltningstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
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.
Oksiderende egenskaper	:	Ikke anvendelig Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : 30 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Brennbare aerosoler
Henviing til andre avsnitt: 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Vil antennes ved utsettelse for intens varme eller fri luft.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Unngå temperaturer over 48,9 °C.
(aerosol)
Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer : Antennelige virkestoffer, syrer og baser, Natriumsalter, Kalium, Se også avsnitt 7 ;, Håndtering og lagring

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 12 / 18
	Loctite Remover	Utgave nr : 6
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-07

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter : Saltsyre, Karbonoksider, Organiske stoffer .

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet : Svelging: Farlig ved svelging. Innånding: Giftig ved innånding.

metanol (67-56-1)	
ATE CLP (oralt)	100 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	300 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (gasser)	700,000 ppmV/4h
ATE CLP (damp)	3 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	0,5 mg/l/4h

Petroleum gases, liquefied, sweetened (68476-86-8)	
ATE CLP (gasser)	700,000 ppmV/4h

Methylene chloride (75-09-2)	
LD50/oralt/rotte	1600 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	53 mg/l (Exposure time: 6 h)
ATE CLP (oralt)	1600 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (damp)	53 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	53 mg/l/4h

Etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: Ingen data tilgjengelige
Svær øyenskade/-irritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: Ingen data tilgjengelige
Sensibilisering av luftveiene eller huden	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Kreftfremkallenhet	: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
Reproduksjonstoksisitet	: Kan gi fosterskader.
Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	: Forårsaker organskader.
Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering	: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 13 / 18
	Loctite Remover	Utgave nr : 6
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-07

Andre opplysninger

Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene, Henvising til andre avsnitt: 4.2

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksisitet : Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

metanol (67-56-1)	
LC50 fisk 1	28200 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	> 10000 mg/l (48h - Daphnia magna - DIN 38412 TEIL 11)
EC50 andre vannlevende organismer 1	22000 mg/l (96h - Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201)
LC50 fisk 2	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
Ytterligere informasjon	NOEC(200h), fisker, Kronisk, Oryzias latipes (Risfisk): 7900 mg/l

Methylene chloride (75-09-2)	
LC50 fisk 1	140,8 - 277,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	1532 - 1847 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
LC50 fisk 2	262 - 855 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Dafnie 2	190 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h alger 1	> 500 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 96h alger (1)	> 500 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.
 Fordelingskoeffisient n-octanol/vann : Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB data : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Ingen data tilgjengelige

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 14 / 18
		Utgave nr : 6
	Loctite Remover	Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-07

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Produktavfall:	: Håndter med varsomhet. Sikker håndtering: se segment 7 : Håndtering og lagring . Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning. 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. Utlevering til registrert renovasjonsfirma. Tomme beholdere kan, etter rensing, fylles med jordmasse når dette er i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Videre økologiske henvisninger	: Må ikke slippes ut i kloakksystem.
Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC	: 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

FN-nummer : 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten	: AEROSOLBEHOLDERE
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	: Aerosols, flammable, containing substances in division 6.1, packing group iii
Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG)	: AEROSOLS
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: AEROSOLBEHOLDERE

14.3. Transportfareklasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse(r)	: 2 - Gasser
Klassifiseringskode	: 5TF
Fareseddel ADR/RID	: 2.1 - Brannfarlige gasser 6.1 - Giftige stoffer



14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (UN) : 2

14.3.3. Sjøfart

Class or Division : 2 - Gasser

14.3.4. Luft transport.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 15 / 18
		Utgave nr : 6
		Utgitt dato : 29/05/2015
	Loctite Remover	Erstatter : 09/05/2012
		BRP-07

Class or Division : 2 - Gasser

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : III

14.5. Miljøfarer

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ingen data tilgjengelige.

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

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

15.1.1. Eu-forskrifter

Innskrenkning av bruk : Begrensning (59):

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

: Loctite Remover - metanol - Methylene chloride

3.a. Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 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 til F

: Loctite Remover - metanol - Petroleum gases, liquefied, sweetened

3.b. Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuell funksjon og forplantningsevnen eller for utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10

: Loctite Remover - metanol - Petroleum gases, liquefied, sweetened -
: Methylene chloride

40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antenning 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.

: metanol - Petroleum gases, liquefied, sweetened

59. Diklorometan

: Methylene chloride

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

: ingen/ingen

Autorisasjoner

: Ikke anvendelig

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 16 / 18
		Utgave nr : 6
		Utgitt dato : 29/05/2015
	Loctite Remover	Erstatter : 09/05/2012
		BRP-07

VOC-innhold : 30 %
 Spesielle regler for emballasjen : Lås med barnesikring (EN 862/ISO 8317).,Varselstegn som kan tastes (EN/ISO 11683).

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : -
 DE : Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 2B - Aerosols
 DE : TA-Luft : Organiske stoffer,Kreftfremkallende stoffer,Reproduksjonsskadelig,Mutagen .
 DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder
 FR : Klassifiserte anlegg : 141X, 143X, 1130/1131
 NL : ABM : 2 - A- Kan forårsake arvelige skader.,3 - A- Kan forårsake kreft.
 NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organic substances in vapour or gaseous form
 DA : At-vejledning C.2.1 (Kræftfarlige stoffer og materialer) : A circular reference was found in a textsnippet link,Petroleumgase, flytande, sweetened .
 NO: Dette Sikkerhetsdatablad har blitt utarbeidet i henhold til norsk lovgivning. : FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier; Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP); FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)
 NO : Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Diklormetan,A circular reference was found in a textsnippet link,Petroleumgase, flytande, sweetened

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet : Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Acute Tox. 3 (Dermal) : Akutt giftighet (dermal) Kategori 3
 Acute Tox. 3 (Inhalation) : Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 3
 Acute Tox. 3 (Inhalation:gas) : Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 3
 Acute Tox. 3 (Oral) : Akutt toxicitet Kategori 3
 Acute Tox. 4 (Oral) : Akutt toxicitet Kategori 4
 Aerosol 1 : Aerosol, Category 1
 Carc. 2 : Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
 Flam. Gas 1 : Brannfarlige gasser Kategori 1
 Flam. Liq. 2 : Brannfarlige væsker Kategori 2
 Repr. 1A : Reproduksjonstoksisitet, Kategori 1A
 Repr. 1B : Reproduksjonstoksisitet, Kategori 1B
 STOT RE 2 : Spesifikk målorgantoksisitet– gjentatt eksponering, Kategori 2
 STOT SE 1 : Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 1
 H220 : Ekstremt brannfarlig gass.
 H222 : Ekstremt brannfarlig aerosol.
 H225 : Meget brannfarlig væske og damp.
 H229 : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming
 H301 : Giftig ved svelging.
 H302 : Farlig ved svelging.
 H311 : Giftig ved hudkontakt.
 H331 : Giftig ved innånding.
 H351 : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
 H360D : Kan gi fosterskader.
 H370 : Forårsaker organskader.
 H373 : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 17 / 18
	Loctite Remover	Utgave nr : 6
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-07

R11	: Meget brannfarlig.
R12	: Ekstremt brannfarlig.
R21/22	: Farlig ved hudkontakt og svelging.
R22	: Farlig ved svelging.
R23	: Giftig ved innånding.
R23/24/25	: Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R39/23/24/25	: Giftig: fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging.
R40	: Mulig fare for kreft.
R48/20	: Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
R61	: Kan gi fosterskader.
F	: Meget brannfarlig
F+	: Ekstremt brannfarlig
T	: Giftig
Xn	: Helsekadelig
Viktige litteratur-referanser og datakilder	: European Chemicals Agency SDS of Henkel Canada Corporation (Loctite Chisel Paint Stripper), issue date 03/25/2013
Andre opplysninger	: Vurdering/klassifisering CLP, Produkt 9, Beregningsmetode.
Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert	: 2,5,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,15
Forkortelser og akronymer	: DNEL = Avledede ingen virkning nivå DMEL = Avledet nivå med minimal virkning PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon OEL = Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for korttidseksponering (STEL-grenser) TWA = tidsmålt gjennomsnitt LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene LD50 = Dødelig dose for 50% av individene LL50 = Median dødelig 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 NOEL = dose uten merkbar effekt NOEC = No observed effect concentration (konsentrasjon uten observert virkning) 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 EWC = Europeisk avfallskatalog NA = Ikke anvendelig N.O.S. = ikke er spesifisert andre steder VOC = Flyktige organiske sammensetninger Kvantitative struktur/aktivitetsforhold (QSAR) 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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 18 / 18
	Loctite Remover	Utgave nr : 6
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-07

REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
 ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)
 STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet

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