	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 12
	Loctite-406	Utgave nr : 4
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-03

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : Loctite-406
 Produktkode : 293800100

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

Fastsatt bruk : Adhesives

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

Giftinformasjonen
 Giftinformasjonssentralen (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].

Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H335

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.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 12
	Loctite-406	Utgave nr : 4
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-03

Xi; R36/37/38

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



GHS07

Signalord
Inneholder
Faresetninger

- : Varsel
: etyl-2-cyanoakrylat
: H315 - Irriterer huden.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Sikkerhetssetninger : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P405 - Oppbevares innelåst.
P501 - Innhold/ beholder leveres til .
Tilleggssetninger : EUH202 - Cyanoakrylat. Fare. Klistrer sammen hud og øyne på sekunder.
Oppbevares utilgjengelig for barn.

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.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig


3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
etyl-2-cyanoakrylat	(CAS-nr.) 7085-85-0 (EC nr) 230-391-5 (Indeks-Nr.) 607-236-00-9	60 - 100	Xi; R36/37/38

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
etyl-2-cyanoakrylat	(CAS-nr.) 7085-85-0 (EC nr) 230-391-5 (Indeks-Nr.) 607-236-00-9	60 - 100	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315

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

Beskrivelse av stoffet/blandingen : flytende

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 12
	Loctite-406	Utgave nr : 4
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-03

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	: La pasienten få ro. Sørg for frisk luft. Søk legehjelp.
Hudkontakt	: Tilsølte klær må fjernes straks. Vask av med varmt vann og såpe. Søk legehjelp.
Øyekontakt	: Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Vask av med varmt vann. Søk legehjelp umiddelbart.
Ved svelging	: Skyll munnen. La pasienten få ro. 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. Symptomatiske behandling. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

Innånding	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Hudkontakt	: Irriterer huden.
Øyekontakt	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	: Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

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	: Brennbar
Spesifikke farer	: La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern Farlige nedbrytningsprodukter : COx, NOx, Cyanider

5.3. Råd til brannmannskaper

Råd til brannmannskaper	: Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking : Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
-------------------------	---

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 12
	Loctite-406	Utgave nr : 4
Utgitt dato : 29/05/2015		
Erstatter : 14/02/2012		
		BRP-03

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.
Bring personalet til et sikkert sted

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Sørg for riktig ventilasjon
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes
 Unngå kontakt med huden og øynene.
 Damp/aerosol skal ikke innåndes
 Fjern tenningskilder.
- 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 : Må ikke tømmes i åpent vann.
 Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Rengjøringsmetoder : Sørg for riktig ventilasjon
 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.
 Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk

6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

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
 Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).
 Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem
 Må ikke blandes med ukompatible materialer.
 Se også avsnitt 10
 Sett hetten straks på plass igjen etter bruk
- Anvisninger for generell yrkeshygiene : Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering
 av produktet.
 Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
 Behold en god industriell hygiene
 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 12

Utgave nr : 4

Utgitt dato : 29/05/2015

Erstatter : 14/02/2012

Loctite-406

BRP-03

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Lagring : Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10.
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt
- Innpakningsmaterialer : Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke anvendelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser :

etyl-2-cyanoakrylat (7085-85-0)		
Østerrike	MAK (mg/m ³)	9 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	2 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	1,04 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	0,2 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	0,3 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,2 ppm
Spania	VLA-ED (ppm)	0,2 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	9 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	2 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	0,3 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	2 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	0,2 ppm
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	0,2 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	0,6 ppm (calculated)
Litauen	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	2 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	4 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	1 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	2 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	2 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 12
	Loctite-406	Utgave nr : 4
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-03

Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	4 ppm

Anbefalt overvåkningsmetode : Konsentrasjonsmåling i luften
Personluftkontroll

8.2. Eksponeringskontroll


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

Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.
Heldekkende maske (EN 136)
Halvmaske (DIN EN 140)
Filtertype: AP (EN141).
 - Håndvern : Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) ,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.
Bruk kjemikaliebestandig forkle.
 - Beskyttelse mot termiske farer : Ikke påkrevet ved normal bruk
Bruk spesielt utstyr.
 - Tekniske kontrolltiltak : Sørg for riktig ventilasjon
Produkter for øyeblikkelig skylling av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer
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 : flytende
- Farge : farveløs
- Lukt : bitende
- pH : Ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Kokepunkt/kokeområde, start : > 149 °C
- Brannpunkt : 80 - 93,4 °C
- Fordampingshastighet : Ingen data tilgjengelige

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 7 / 12
	Loctite-406	Utgave nr : 4
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-03

Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser :	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: < 5 mmHg @ 25°C
Damptetthet	: +/- 3
Relativ tetthet	: 1,1 @ 20°C
Opløslighet i vann	: Polymerisasjon kan forekomme.
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: 485 °C
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

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Henvising 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 : Reagerer voldsomt med vann.
Polymerisasjon kan forekomme.
Henvising til andre avsnitt: 10.5.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.
Utsettelse for fuktighet.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer : Voldsom polymerisasjon kan forårsakes av: Vann, Baser, Aminer, Alkoholer ., Se også avsnitt 7 ;, Håndtering og lagring .

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbonoksider, Nitrogenoksider (NOx), Cyanider .

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 12
	Loctite-406	Utgave nr : 4
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-03

etyl-2-cyanoakrylat (7085-85-0)	
LD50/oralt/rotte	> 5 ml/kg

Etsing/hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: Ingen data tilgjengelige
Svær øyenskade/-irritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. 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	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Spesifikke målorgan-toksisitet ved 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

Symptomer i sammenheng med de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene, Henvisning til andre avsnitt: 4.2

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksisitet : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

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 : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
Det foreligger ingen informasjon.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB data : Det foreligger ingen informasjon.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 12
		Utgave nr : 4
		Utgitt dato : 29/05/2015
	Loctite-406	Erstatter : 14/02/2012
		BRP-03

12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Produktavfall: : Håndter med varsomhet.
Sikker håndtering: se segment 7 :
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 : Utlevering til registrert renovasjonsfirma.
Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC : Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen.
De følgende avfallskodene er kun forslag:
08 04 09* - waste adhesives and sealants containing organic solvents or other dangerous substances .
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

FN-nummer : NA

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : NA

14.3. Transportfareklasse(r)

14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassifisert for denne transportmåten.
Klasse(r) : Ikke anvendelig

14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

ADN : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

14.3.3. Sjøfart

IMDG-kode : Ikke klassifisert for denne transportmåten.
Class or Division : Ikke anvendelig

14.3.4. Luft transport.

ICAO/IATA : Ikke klassifisert for denne transportmåten.
Class or Division : Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : NA

14.5. Miljøfarer

Andre opplysninger : Ikke anvendelig.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 12
	Loctite-406	Utgave nr : 4
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-03

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ikke anvendelig.

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

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

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

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-406 - etyl-2-cyanoakrylat

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-406 - etyl-2-cyanoakrylat

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

Autorisasjoner : Ikke anvendelig

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : Ikke oppført på liste
 DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder
 NL : ABM : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)
 NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organiske stoffer
 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 begrenning av kjemikalier (REACH-forskriften)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet : Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2
 Skin Irrit. 2 : Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
 STOT SE 3 : Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 12
	Loctite-406	Utgave nr : 4
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-03

H315	: Irriterer huden.
H319	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
EUH202	: Cyanoakrylat. Fare. Klitrer sammen hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn.
R36/37/38	: Irriterer øynene, luftveiene og huden.
Xi	: Irriterende
Viktige litteratur-referanser og datakilder	: European Chemicals Agency SDS Supplier
Andre opplysninger	: Vurdering/klassifisering CLP, Produkt 9, Beregningsmetode.
Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert	: 2,4,7,8,9,10,11,12,14,15,16
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 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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 12 / 12
	Loctite-406	Utgave nr : 4
		Utgitt dato : 29/05/2015
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-03

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.