



## SIKKERHETS DATABLAD

### DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret ved forordning (EU) nr. 453/2010

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

##### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL
<b>Produktnummer</b>	MCC-DC1101, MCC-DC1105, MCC-DC1, MCC-DC110Y
<b>Synonymer; handelsnavn</b>	"DC1 - VeriClean Defluxer/Degreaser, Plastic Safe"

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

<b>Identifiserte bruksområder</b>	Vaskemiddel.
-----------------------------------	--------------

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Leverandør</b>	MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium Phone +32.2.251.95.05 Fax +32.2.400.96.39
<b>Produsent</b>	MICROCARE CORPORATION 595 John Downey Drive New Britain, CT 06051 United States of America CAGE: OATV9 Tel: +1 860-827-0626 Fax: +1 860-827-8105 techsupport@microcare.com

##### 1.4. Nødtelefonnummer

<b>Nødtelefon</b>	CHEMTREC Norway (Oslo) +(47)-21930678 +1 703-741-5970 (from anywhere in the world)
-------------------	---

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

###### Klassifisering (EC 1272/2008)

<b>Fysiske farer</b>	Aerosol 1 - H222, H229
<b>Helsefarer</b>	Ikke Klassifisert
<b>Miljøfarer</b>	Aquatic Acute 1 - H400

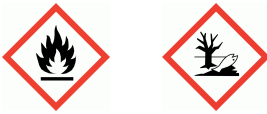
**Menneskelig helse** Sprut i øynene kan gi rødhet og irritasjon. Oppbevares utilgjengelig for barn. Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare.

**Fysisk-kjemisk** 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.

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

### 2.2. Merkingselementer

#### Piktogram



#### Varselord

Fare

#### Faresetning

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
 H400 Meget giftig for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

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.  
 P273 Unngå utslipp til miljøet.  
 P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.  
 P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

#### Tilleggsinformasjon på etikett

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
 RCH001a Kun for industrielt bruk.

#### Advarselsetninger, tillegg

P391 Samle opp spill.

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)</b> <span style="float: right;"><b>60-100%</b></span>		
CAS nummer: 107-46-0	EC nummer: 203-492-7	REACH registrerings nummer: 01-2119496108-31
M faktor (akutt) = 1		
<b>Klassifisering</b>		
Flam. Liq. 2 - H225 Aquatic Acute 1 - H400		
<b>HFC-134a Tetrafluoroethane</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>		
CAS nummer: 811-97-2	EC nummer: 212-377-0	REACH registrerings nummer: 05-2114285300-58-0000
<b>Klassifisering</b>		
Press. Gas, Liquefied - H280		

**DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL**

<b>1-METOKSY-2-PROPANOL</b>		<b>1-5%</b>
CAS nummer: 107-98-2	EC nummer: 203-539-1	REACH registrerings nummer: 05-2114327809-39-0000
<b>Klassifisering</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
STOT SE 3 - H336		

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

**Merknader til sammensetningen** De viste data er i samsvar med de seneste EF Direktivene

**Composition****AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Generell informasjon</b>	Ta straks av alle klær som har blitt våte eller tilsølt. Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Når det er vanskelig å puste, kan godt trent personell hjelpe berørt person ved å gi oksygen. Hold berørt person varm og i ro. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
<b>Svelging</b>	Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Kontakt lege for mer spesifikke råd.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

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

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
<b>Innånding</b>	Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme.
<b>Svelging</b>	Kan forårsake magesmerter eller oppkast. Hodepine.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake irritasjon, rød hud og dermatitt.
<b>Øyekontakt</b>	Irriterer øynene. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Rødhet. Smerte. Irritasjon og rød hud, fulgt av uskarpt syn.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

**Anmerkninger for lege** Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler**

<b>Passende sløkkemiddel</b>	Sløkk med følgende midler: Pulver. Tørre kjemikalier, sand, dolomitt etc. Sprinkleranlegg, tåke eller vanndamp.
<b>Ikke brukbart sløkkemiddel</b>	Ikke bruk vannstråle som sløkkemiddel, da denne vil spre brannen.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

**Spesielle farer** Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk. Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk. Karbonoksider. Beskyttelse mot plagsomt støv må brukes når konsentrasjonen overskrider 10 mg/m<sup>3</sup>.

**Farlige forbrenningsprodukter** Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Beskyttelsestiltak under brannslukking** Beholdere nær brannen bør fjernes eller kjøles med vann. Bruk vann for å sørge for at eksponerte beholdere holdes kalde og tynne ut dampene. Sprengte aerosolbeholdere kan bli kastet ut fra brannen i høy hastighet.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler** Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder for opprensing** Bruk passende verneutstyr, inkludert hansker, briller/visir, åndedrettsvern, støvler, klær eller forkle etter behov. Hvis lekkasjen ikke kan stoppes, må området evakueres. Fjern alle antenningskilder. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere.

### 6.4. Henviing til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Unngå søl. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptert nivå.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring** Aerosolbokser: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** Vaskemiddel.

**Reference to other sections.** Oppbevares vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10).

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### 1-METOKSY-2-PROPANOL

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

Langtids eksponering (8-timer TWA): 50 ppm 180 mg/m<sup>3</sup>

H, E

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

### Additional Occupational Exposure Limits

#### Kommentarer om sammensetningen

WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller.

#### Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). Viton gummi (fluoro gummi).

#### Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk egnede verneklær for beskyttelse mot enhver mulig kontakt med væske og gjentatt eller langvarig kontakt med damper.

#### Hygienetiltak

Ikke røyk i arbeidsområdet. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta straks av alle klær som har blitt tilsølt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

#### Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger. Åndedrettsvern må benyttes hvis luftbåren forurensning overskrider gitte tiltaks- og grenseverdier.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske.
Farge	Klar væske. Fargeløs.
Lukt	Ubetydelig. Eter.
Luktterskel	Ingen tilgjengelig informasjon.
pH	Ingen tilgjengelig informasjon.
Smeltepunkt	Ingen tilgjengelig informasjon.
Begynnende kokepunkt og område	98°C/210°F @ 101.3 kPa
Flammepunkt	-4.0°C/24°F TCC (Tag closed cup).
Fordampningshastighet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Fordampningsfaktor	Ingen tilgjengelig informasjon.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen tilgjengelig informasjon.

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Øvre antennings-/eksplosjonsgrense: 18.6 %(V) Nedre antennings-/eksplosjonsgrense: 1.25 %(V)
<b>Annen brennbarhet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Damptrykk</b>	5.95 kPa @ 25°C
<b>Damp tetthet</b>	> 1.0
<b>Relativ tetthet</b>	0.88 @ unspecified°C
<b>Romvekt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Oppløselighet(er)</b>	Uoppløselig i vann.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Viskositet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Det er ingen kjemiske grupper tilstede i produktet som assosieres med oksiderende egenskaper.
<b>Kommentarer</b>	Aerosol.
<b><u>9.2. Andre opplysninger</u></b>	
<b>Brytningsindeks</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Partikkelstørrelse</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Molekylvekt</b>	Ikke anvendelig.
<b>Flyktighet</b>	100%
<b>Metningskonsentrasjon</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Flyktig organisk forbindelse</b>	Dette produkt inneholder max 87 g/litre VOC.
<b>UDF Phrase 1</b>	Flammable aerosol.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normal omgivelsestemperatur.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Vil ikke polymerisere.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå varme, flammer og andre antenneskilder.

#### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Sterke oksiderende midler. Sterke alkalier. Sterke mineralsyrer.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

**Farlige nedbrytningsprodukter** Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper. Gasser/damper/røyk av: Silicon dioxide Formaldehyde

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Andre helseeffekter</b>	Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.
<b>Innånding</b>	Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme. Langvarig innånding av høye konsentrasjoner kan skade luftveiene.
<b>Svelging</b>	Ingen skadelige effekter er forventet av mengder som sannsynligvis kan bli svelget ved et uhell.
<b>Hudkontakt</b>	Produktet virker avfettende på huden. Kan forårsake hudirritasjon/eksem.
<b>Øyekontakt</b>	Irriterer øynene.

#### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

##### HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)

###### Akutt giftighet - innånding

**Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l)**

106,0

**Art** Rotte

##### HFC-134a Tetrafluoroethane

**Andre helseeffekter** Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.

###### Akutt giftighet - innånding

**Akutt giftighet innånding (LC<sub>50</sub> gasser ppmV)**

567 000,0

**Art** Rotte

**ATE innånding (gasser ppm)**

567 000,0

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Ikke kjent.

#### 12.1. Giftighet

**Giftighet** Meget giftig for vannlevende organismer.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)

**Giftighet** Meget giftig for vannlevende organismer.

###### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**M faktor (akutt)** 1

## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

<b>Akutt giftighet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 0.46 mg/l mg/l, Fisk
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	EC <sub>50</sub> , 72 timer: 0.79 mg/l, Daphnia magna
<b>Akutt giftighet - vannplanter</b>	EC <sub>50</sub> , 96 timer: > 0.93 mg/l, Selenastrum capricornutum

### HFC-134a Tetrafluoroethane

<b>Akutt giftighet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 450 mg/l, Fisk
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 980 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Produktets nedbrytningsevne er ikke kjent.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Bioakkumulering anses for å være uten betydning på grunn av den lave vannløsligheten av dette produktet.

**Fordelingskoeffisient** Ingen tilgjengelig informasjon.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

### HFC-134a Tetrafluoroethane

**Fordelingskoeffisient** Pow: 1.06

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ikke ansett å utgjøre nevneverdig fare på grunn av de små mengdene som brukes.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Produktet inneholder et stoff som har potensiale for fotokjemisk ozondannelse.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig.

**Avfallsmetoder** Tomme beholdere må ikke punkteres eller brennes på grunn av faren for eksplosjon. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1. FN-nummer

<b>UN nr. (ADR/RID)</b>	NA
<b>UN nr. (IMDG)</b>	UN1950
<b>UN nr. (ICAO)</b>	UN1950

### 14.2. FN-forsendelsesnavn



## DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

<b>Forsendelsesnavn (ADR/RID)</b>	LIMITED QUANTITY
<b>Forsendelsesnavn (IMDG)</b>	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
<b>Forsendelsesnavn (ICAO)</b>	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
<b>Forsendelsesnavn (ADN)</b>	LIMITED QUANTITY

### 14.3. Transportfareklasse(r)

<b>ADR/RID klassifiseringskode</b>	F
<b>IMDG klasse</b>	2.1 LIMITED QUANTITY
<b>ICAO klasse/inndeling</b>	2.1 LIMITED QUANTITY

### 14.4. Emballasjegruppe

<b>ADR/RID emballasjegruppe</b>	N/A
<b>IMDG emballasjegruppe</b>	N/A
<b>ICAO emballasjegruppe</b>	N/A
<b>ADN emballasjegruppe</b>	N/A

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning



### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

<b>EmS</b>	F-D, S-U
<b>ADR transport inndeling</b>	2
<b>Fareseddel ADR</b>	•3YE
<b>Fareidentifikasjonsnummer (ADR / RID)</b>	23

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

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

### **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

<b>EU lovgivning</b>	Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).
<b>Restriksjoner (Tittel VII Regulation 1907/2006)</b>	Ingen spesielle restriksjoner på bruk er kjent for dette produktet.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

#### Lagerbeholdninger

##### **Canada (DSL/NDSL)**

Alle ingredienser er opplistet eller unntatt.

**DC1 - NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL**

USA (TSCA)

Ja

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

<b>Revisjonskommentarer</b>	NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
<b>Revisjonsdato</b>	05.04.2017
<b>Revisjon</b>	59
<b>Erstatter dato</b>	05.04.2017
<b>SDS nummer</b>	AEROSOL - DC1
<b>SDS status</b>	Godkjent.
<b>Fullstendig faremerking</b>	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H400 Meget giftig for liv i vann.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.