

# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning  
(EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 5

Skifter ut SDB: 2016-06-08

Utstedt: 2016-07-04

## Gyproc G 44 Montasjelim

### AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** Gyproc G 44 Montasjelim

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

**Bruk** Lim.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** Gyproc AS

**Gateadresse** Habornveien 59  
NO-1630 Gamle Fredrikstad

**Nettsted** www.gyproc.no

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Tilgjengelig utenom kontortid** Ja

**Nødnumre** 22 59 13 00

### AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Beskrivelse** I henhold til direktiv (EU) nr 1272/2008 er produktet ikke klassifisert som farlig.

#### 2.2 Merkingselementer

**Tilleggsinformasjon** EUH208 Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1). Kan forårsake allergisk reaksjon.

#### 2.3 Andre farer

Ikke relevant

#### Annet

Denne blandingen inneholder ikke noen REACH-registrerte stoffer som ansees å være PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2 Stoffblandinger

Navn på stoff	CAS-nr. EF-nummer REACH-nr. Indekstall	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning

# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 5

Skifter ut SDB: 2016-06-08

## Gyproc G 44 Montasjelim

Utstedt: 2016-07-04

Akrylatdispersjon	- - - -	20 - 40%	-	-
Dipropylenglycolbensoat	27138-31-4 248-258-5 - -	<2%	Aquatic Chronic 3	H412
1,2-Etandiol	107-21-1 203-473-3 01- 2119456816- 28- -	0,1 - 1%	STOT RE 2, Acute Tox. 4 - oral	H302, H373
5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on	55965-84-9 - - 613-167-00-5	<0,0005%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410

### Øvrig informasjon stoff

For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Frisk luft. .
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med såpe og vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll med lunkent vann. Konsulter lege.
<b>Svelging</b>	Drikk et par glass vann. Konsulter lege.

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

<b>Hudkontakt</b>	Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan føre til Uttørking.
-------------------	---

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp, og spesialbehandling som er nødvendig</b>	Det er normalt ikke nødvendig med behandling. Ved usikkerhet eller vedvarende plager, kontakt lege.
--	---

## AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

<b>Egnede brannsløkkingsmidler</b>	Skum, Tørt pulver, Karbondioksyd (CO2) eller Vannspray.
<b>Ueguede slokkingsmidler</b>	Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

**Gyproc G 44 Montasjelim***5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen***Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen**

Kan fremkalle en trang, svart røyk. Utsettelse for nedbrytningsprodukter kan være helsefarlig. Beholder i nærheten av brann bør omgående flyttes eller kjøles ned med vann.

*5.3 Råd til brannmannskaper***Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

Bruk fullt verneutstyr og gassmaske ved bekjempe branner. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

**AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP***6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner***Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer**

Ikke pust inn damp. Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8. Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

*6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø***Miljømessige forholdsregler**

Hindre utslipp til vassdrag, avløpsvann eller mark. Informer myndighetene ved utslipp i kloakk eller offentlig vannsystem.

*6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing***Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring**

Dem opp eller absorber sølt væske med sand, jord eller annet egnet materiale. Bruk ikke sagflis eller annet brennbart materiale. Samle opp i egnet beholder som er godkjent for formålet. Rengjør området med et rengjøringsmiddel. Unngå organiske løsningsmiddel.

*6.4 Henvvisning til andre avsnitt*

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING***7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering***Forebyggende tiltak for håndtering**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Unngå kontakt med hud og øyne.  
Ikke pust inn damp.  
Ikke spis, drikk eller røyk under håndteringen.

**Generell hygiene**

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

*7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter***Betingelser for sikker lagring, inkludert alle inkompatibiliteter**

Forpakningen skal oppbevares godt tillukket og tørt. Oppbevares frostfritt. Lagres i originalbeholder.

*7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)***Spesiell sluttbruk**

Spesifikke oppgaver er beskrevet i teknisk datablad.

## AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1 Kontrollparametere

## Eksponeringsgrenser

## DNEL

27138-31-4 Dipropylenglycolbensoat

Oral DNEL Kortvarig eksponering - Systemiske effekter: 80 mg/kg Kroppsvekt / dag ( Generelt Befolkning ).

Dermal DNEL Forlenget eksponering - Systemiske effekter: 0,8 mg/kg Kroppsvekt / dag ( Generelt Befolkning ), 1,7 mg/kg Kroppsvekt / dag ( Arbeidere ).

DNEL Kortvarig eksponering - Systemiske effekter: 8 mg/kg Kroppsvekt / dag ( Generelt Befolkning ), 160 mg/kg Kroppsvekt / dag ( Arbeidere ).

Inhalering DNEL Forlenget eksponering - Systemiske effekter: 1,4 mg/m<sup>3</sup> ( Generelt Befolkning ), 5,8 mg/m<sup>3</sup> ( Arbeidere ).DNEL Kortvarig eksponering - Systemiske effekter: 8,7 mg/m<sup>3</sup> ( Generelt Befolkning ), 35,08 mg/m<sup>3</sup> ( Arbeidere ).

## PNEC

27138-31-4 Dipropylenglycolbensoat

PNEC Kloakkrenseanlegg 10 mg/l (PNEC Arter ).

PNEC Ferskvann 0,0029 mg/l (PNEC Arter ).

PNEC Saltvatten 0,00029 mg/l (PNEC Arter ).

PNEC Ferskvannsediment 0,474 mg/kg (PNEC Arter ).

PNEC Saltvattensediment 0,0474 mg/kg (PNEC Arter ).

PNEC Jord 1 mg/kg (PNEC Arter ).

## DNEL/DMEL ( Arbeidere )

Forlenget eksponering - Systemiske effekter, Dermal 106 mg/kg Kroppsvekt / dag Pattedyr.

Forlenget eksponering - Lokale virkninger, Inhalering 35 mg/m<sup>3</sup> Pattedyr.

## DNEL/DMEL ( Generelt Befolkning )

Forlenget eksponering - Systemiske effekter, Dermal 53 mg/kg Kroppsvekt / dag Pattedyr.

Forlenget eksponering - Lokale virkninger, Inhalering 7 mg/m<sup>3</sup> Pattedyr.

## PNEC ( Vann )

PNEC Ferskvann 10 mg/l.

PNEC sjøvann 1 mg/l.

PNEC Intermittent, Ferskvann 10 mg/l.

## PNEC ( Sediment )

PNEC Ferskvannsediment 20,9 mg/kg

## PNEC ( Jord )

PNEC Jord 1,53 mg/kg

# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 5

Skifter ut SDB: 2016-06-08

## Gyproc G 44 Montasjelim

Utstedt: 2016-07-04

### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS-nr.	EF-nummer	Eksponeringsgrense		Eksponeringsgrense kort tid		Merknad	Kilde	År
			mg/m <sup>3</sup> -ppm		mg/m <sup>3</sup> -ppm				
1,2-Etandiol	107-21-1	203-473-3	52	20	-	-	HE	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, best. nr. 704	2012
1,2-Etandiol	107-21-1	203-473-3	104	40	-	-	5	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, best. nr. 704	-

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm ved risiko for sprut. Godkjent i henhold til EU-standard EN166.

#### Vernehansker

For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.

#### Åndedrettsvern

Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, bruk egnet maskeutstyr.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant
Damp tetthet	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant
Eksplorative egenskaper	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningstall	Ikke relevant
Framtoning, farge	Hvit.
Framtoning, fysisk tilstand	soft pasta
Lukt	akrylat
Lukterskel	Ikke relevant
Løselighet	Ikke relevant
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke relevant
pH-verdi	Ikke relevant

# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 5

Skifter ut SDB: 2016-06-08

Utstedt: 2016-07-04

## Gyproc G 44 Montasjelim

<b>Relativ tetthet</b>	~1.600 kg/m <sup>3</sup> (25°C, ISO 2811)
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt / frysepunkt:</b>	0 ° C
<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	~100 ° C
<b>Viskositet</b>	Ikke relevant
<b>Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	Ikke relevant
<b>Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper</b>	Spesifikke oppgaver er beskrevet i teknisk datablad.

### 9.2 Andre opplysninger

Ikke relevant

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Unngå midler som reagerer med vann.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (seksjon 10.5) og ved ulempelige forhold (seksjon 10.4).

### 10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke fryse.

### 10.5 Uforenlige materialer

Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke alkaliske og sure materialer for å unngå eksotermiske reaksjoner.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprodukter** Ved høye temperatur: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>), Nitrose gasser (NO<sub>x</sub>)

## AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Informasjon om toksikologiske effekter** Det finnes ingen toksikologisk informasjon tilgjengelig for dette produktet. Produktet er klassifisert i henhold til EUs forordning om klassifisering og merking 1272/2008. Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig. Informasjonen er basert på data for komponentene som inngår.

# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 5

Skifter ut SDB: 2016-06-08

Utstedt: 2016-07-04

## Gyproc G 44 Montasjelim

<b>Akutt giftighet</b>	Ikke relevant
<b>Hudetsende-/irriterende</b>	Irriterende. ( kanin, Metode: EEC 84/449, B4). Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan virke avfettende på huden og forårsake hudirritasjon. Hudabsorpsjon mulig.
<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon</b>	Ikke irriterende ( kanin, Metode: EEC 84/449, B5).
<b>Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt</b>	EUH208 Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1). Kan forårsake allergisk reaksjon.
<b>Kimcelle mutagenisitet</b>	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.
<b>Mutagenisitet</b>	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.
<b>Cancerogenisitet</b>	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelig.
<b>STOT-enkelteksponering</b>	Ikke relevant
<b>STOT-gjentatt eksponering</b>	Ikke relevant
<b>Aspirasjonsfare</b>	Ikke relevant
<b>LD50 Oral</b>	LD50: > 5000 mg/kg ( rotte, Metode: EEC 84/449, B.1).  1,2-Etandiol LD50: 4,7 mg/kg ( rotte ).  5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1) LD50: 53-60 mg/kg ( rotte ).
<b>LD50 Hud</b>	1,2-Etandiol LD50: 9530 mg/kg ( kanin ).  5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1) LD50: 80 mg/kg ( kanin ).
<b>LC50 Innånding</b>	5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1) LC50 (4 h): <0,2 mg/l ( rotte ).

## AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

<b>Toksisitet</b>	Det finnes ingen ekotoksikologisk informasjon tilgjengelig for dette produktet. Produktet er klassifisert i henhold til EUs forordning om klassifisering og merking 1272/2008. Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Informasjonen er basert på data for komponentene som inngår.  Hindre utslipp til vassdrag, avløpsvann eller mark.
<b>Akutt toksisitet for fisk</b>	1,2-Etandiol LC50 (96 h): 18500 mg/l (Oncorhynchus mykiss).  5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1) LC50 (96 h): 6,1 mg/l (Brachydanio rerio).

# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning  
(EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 5

Skifter ut SDB: 2016-06-08

Utstedt: 2016-07-04

## Gyproc G 44 Montasjelim

<b>Akutt toksisitet for alger</b>	1,2-Etandiol IC50 (72 h): 2000 mg/l.
<b>Akutt giftig for krepsdyr</b>	1,2-Etandiol EC50 (48 h): 51000 mg/l (Daphnia magna).  5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1) EC50 (48 h): 0,18 mg/l (D. magna).
<b>Akutt giftighet</b>	Bakterietoksisitet EC50: > 10 mg/l (Pseudomonas putida).

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

<b>Vedholdenhet og nedbrytbarhet</b>	1,2-Etandiol BOD5/COD: 0,47
--------------------------------------	--------------------------------

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

<b>Bioakkumulasjonspotensiale</b>	Dipropylenglycolbensoat BCF: 190,55 Log Pow: 3,88  1,2-Etandiol BCF: 10 Log Pow: 1,31  5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1) BCF: 114
-----------------------------------	--

### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant

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

Ikke relevant

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ikke relevant

## AVSNITT 13. DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Hensyn ved avhending</b>	Foretaket er tilknyttet REPA. Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.
-----------------------------	---

<b>Emballasje</b>	Forpakkinger kan rengjøres og gjenvinnes.
-------------------	---

Annet

<b>Avfallskode (EWC)</b>	080410 – Annet lim og annen tetningsmasse enn det som er angitt i 08 04 09
--------------------------	--



# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 5

Skifter ut SDB: 2016-06-08

Utstedt: 2016-07-04

## Gyproc G 44 Montasjelim

### AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### 14.1 FN-nummer

Ikke relevant

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

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

Ikke relevant

### AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

##### EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).  
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments- og rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Vedlegg II SDS.  
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

##### Nasjonale forskrifter

Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704.  
Avfallsforordning (2011:927).

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke relevant

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

##### Endringer i forrige revisjon

Endringer er gjort i følgende seksjoner 8

##### Forkortelser

DNEL: Fastslått nivå uten observerte virkninger.  
PNEC: Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger.  
PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

# SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning  
(EG) nr. 1907/2006.

Versjonsnummer: 5

Skifter ut SDB: 2016-06-08

Utstedt: 2016-07-04

## Gyproc G 44 Montasjelim

### Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

Tidligere sikkerhetsdatablad.  
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).  
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments- og rådets forordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Vedlegg II SDS.  
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.  
Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704.  
Avfallsforordning (2011:927).  
<http://prevent.se>  
C&L Inventory Database

### Setningsbetydning

Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3  
Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3  
Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, hazard kategori 4  
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1  
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1  
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3  
Skin Corr. 1B - Skin korrosjon, farekategori 1B  
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1  
STOT RE 2 - Spesifikke Target organtoksitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2  
H301 - Giftig ved svelging.  
H302 - Farlig ved svelging.  
H311 - Giftig ved hudkontakt.  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H331 - Giftig ved innånding.  
H373 - Kan forårsake organskader(eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent) ved langvarig eller gjentatt eksponering(angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren).  
H400 - Meget giftig for liv i vann.  
H410 - Meget giftig, med langtids-virkning, for liv i vann.  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Annet

#### Annen informasjon

Les nøye gjennom dette sikkerhetsdatabladet før bruk for å gjøre deg kjent med risikoene.

#### Fabrikantens merknader

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig.