

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.

Ersätter SDB: 2018-04-12

Utfärdat: 2019-04-04

## Gyproc G 44 Montagelim

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Gyproc G 44 Montagelim

**Artikel-nr.** Saint Gobain Sweden AB

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användning** Lim .

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Saint-Gobain Sweden AB

**Gatuadress** Box 153  
746 24 Bålsta  
Sweden

**Telefon** +46 (0) 171-41 54 00

**Fax** +46 (0) 171-41 54 50

**Hemsida** www.gyproc.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** 112 - begär Giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

Övrigt

Ej tillämplig

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Beskrivning** Enligt direktiv (EG) nr 1272/2008 är produkten inte klassificerad som farlig.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Tilläggsinformation** EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Kan orsaka allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

**Andra faror** Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Övrigt

Ej tillämplig

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.

## Gyproc G 44 Montagelim

Ersätter SDB: 2018-04-12

Utfärdat: 2019-04-04

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr. REACH Nr. Index-nummer	Konc.	Klassificering	H-fras M faktor akut M faktor kronisk
Akrylatdispersion	- - - -	20 - 40%	-	- - -
Dipropylenglykoldibenzoat	27138-31-4 248-258-5 - -	<2%	Aquatic Chronic 3	H412 - -
Etylenglykol	107-21-1 203-473-3 - -	0.1 - 1%	STOT RE 2, Acute Tox. 4 - oral	H302, H373 - -
5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	55965-84-9 - - 613-167-00-5	<0.0005%	Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Acute Tox. 3 - oral	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410 - -

#### Övrig information ämne

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning**

Frisk luft. .

**Hudkontakt**

Tvätta huden med tvål och vatten.

**Kontakt med ögonen**

Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare.

**Förtäring**

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Hudkontakt**

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning .

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling behövs normalt inte. Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

#### Övrigt

Ej tillämplig

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.

Ersätter SDB: 2018-04-12

Utfärdat: 2019-04-04

## Gyproc G 44 Montagelim

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Skum , Pulver , Koldioxid (CO2) eller Vattendimma .

**Olämpliga släckmedel** Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Kan ge upphov till tät, svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt. Behållare i närheten av brand bör omedelbart flyttas eller kylas med vatten.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal** Använd heltäckande skyddskläder samt friskluftsmask vid brandbekämpning. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

#### Övrigt

Ej tillämplig

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Undvik inandning av ångor. Använd den skyddsutrustning som är angiven i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark. Underrätta myndigheterna om produkten kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder och material för inneslutning och sanering** Valla in eller absorbera utspild vätska med sand, jord eller annat lämpligt material. Använd INTE sågspån eller annat brännbart material. Samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet. Rengör området med rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

#### Övrigt

Ej tillämplig

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för hantering** Sörj för god ventilation.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Undvik inandning av ångor.  
Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.

Ersätter SDB: 2018-04-12

Utfärdat: 2019-04-04

## Gyproc G 44 Montagelim

### Hygien

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förpackningen ska förvaras väl tillsluten och torr. Förvaras frostfritt. Förvara i originalbehållare.

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Specifik slutanvändning

Specifika uppgifter framgår av det tekniska databladet.

### Övrigt

Ej tillämplig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

##### DNEL

27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat

Oral DNEL Kortvarig exponering - Systematiska effekter : 80 mg/kg Kroppsvikt / dag ( Allmän population ).

Dermal DNEL Långvarig exponering - Systematiska effekter : 0,8 mg/kg Kroppsvikt / dag ( Allmän population ), 1,7 mg/kg Kroppsvikt / dag ( Arbetare ).

DNEL Kortvarig exponering - Systematiska effekter : 8 mg/kg Kroppsvikt / dag ( Allmän population ), 160 mg/kg Kroppsvikt / dag ( Arbetare ).

Inandning DNEL Långvarig exponering - Systematiska effekter : 1,4 mg/m<sup>3</sup> ( Allmän population ), 5,8 mg/m<sup>3</sup> ( Arbetare ).

DNEL Kortvarig exponering - Systematiska effekter : 8,7 mg/m<sup>3</sup> ( Allmän population ), 35,08 mg/m<sup>3</sup> ( Arbetare ).

##### PNEC

27138-31-4 Dipropylenglykoldibenzoat

PNEC Avloppsreningsverk 10 mg/l (PNEC Arter ).

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

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

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

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

PNEC Jord 1 mg/kg (PNEC Arter ).

##### DNEL/DMEL ( Arbetare )

Långvarig exponering - Systematiska effekter , Dermal 106 mg/kg Kroppsvikt / dag Däggdjur .

Långvarig exponering - Lokala effekter , Inandning 35 mg/m<sup>3</sup> Däggdjur .

##### DNEL/DMEL ( Allmän population )

Långvarig exponering - Systematiska effekter , Dermal 53 mg/kg Kroppsvikt / dag Däggdjur .

Långvarig exponering - Lokala effekter , Inandning 7 mg/m<sup>3</sup> Däggdjur .

##### PNEC ( Vatten )

PNEC Sötvatten 10 mg/l.

PNEC Havsvatten 1 mg/l.

PNEC Intermittent , Sötvatten 10 mg/l.

PNEC ( Sediment )

PNEC Sötvattensediment 20,9 mg/kg

PNEC ( Jord )

PNEC Jord 1,53 mg/kg

Nationella hygieniska gränsvärden

# SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.

Ersätter SDB: 2018-04-12

Utfärdat: 2019-04-04

## Gyproc G 44 Montagelim

Beståndsdel	CAS-nr. EG Nr.	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Etylenglykol	107-21-1 203-473-3	10 25	40 104	AFS 2018:1	H	2015

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder**

Säkerställ god ventilation.

**Ögon / ansiktsskydd**

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. Godkänt enligt EU-standard EN166.

**Skyddshandskar**

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.

**Andningsskydd**

Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Samla upp spill. Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.

**Övrigt**

Ej tillämplig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende, form**

Ej tillämplig

**Utseende, färg**

Vit.

**Lukt**

akrylat

**Lukttröskel**

Ej tillämplig

**pH-värde**

Ej tillämplig

**Smältpunkt / fryspunkt**

0 ° C

**Initial kokpunkt och kok-  
punktsintervall**

~100

**Flampunkt**

Ej tillämplig

**Avdunstningshastighet**

Ej tillämplig

**Brandfarlighet (fast form, gas)**

Ej tillämplig

**Övre / undre brännbarhetsgräns  
eller explosionsgräns**

Ej tillämplig

**Ångtryck**

Ej tillämplig

**Ångdensitet**

Ej tillämplig

**Relativ densitet**

Ej tillämplig

**Löslighet**

Ej tillämplig

**Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten**

Ej tillämplig

# SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.

Ersätter SDB: 2018-04-12

Utfärdat: 2019-04-04

## Gyproc G 44 Montagelim

<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Viskositet, kinematisk</b>	Ej tillämplig
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ej tillämplig
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	Specifika uppgifter framgår av det tekniska databladet.

### 9.2 Annan information

Ej tillämplig

### Övrigt

Ej tillämplig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.
--------------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Kemisk stabilitet</b>	Undvik material som reagerar med vatten.
--------------------------	--

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Vid kontakt med material som skall undvikas (avsnitt 10.5) och andra olämpliga förhållanden (avsnitt 10.4).
--------------------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Utsätt inte för frysning.
--	---------------------------

### 10.5 Oförenliga material

<b>Oförenliga material</b>	Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.
----------------------------	--

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Vid hög temperatur : Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO <sub>2</sub> ) , Nitroäsa gaser (NO <sub>x</sub> ).
--	---

### Övrigt

Ej tillämplig

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.

Ersätter SDB: 2018-04-12

Utfärdat: 2019-04-04

## Gyproc G 44 Montagelim

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Information om de toxikologiska effekterna</b>	Det finns inga tillgängliga toxikologiska data för denna produkt. Produkten är klassificerad enligt förordningen om klassificering och märkning (EG) nr 1272/2008. Produkten är inte klassad som hälsoskadlig. Informationen är baserad på data för de ingående komponenterna.
<b>Akut toxicitet</b>	Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Produkten är inte klassificerad som frätande/irriterande på huden. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka avfettande på huden och orsaka hudirritation. Absorption genom huden möjlig .
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Produkten är inte klassificerad som skadlig/irriterande för ögon.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer. EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1).
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som mutagena.
<b>Cancerogenitet</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som cancerframkallande.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som reproduktionstoxiska.
<b>STOT-enstaka exponering</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som organtoxiska vid enstaka exponering.
<b>STOT-upprepad exponering</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som organtoxiska vid upprepad exponering.
<b>Fara vid aspiration</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som aspirationstoxiska.
<b>LD50 Oral</b>	LD50: > 5000 mg/kg ( råtta , Metod: EEC 84/449, B.1).  Etylenglykol LD50: 4,7 mg/kg ( råtta ).  5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) LD50: 53-60 mg/kg ( råtta ).
<b>LD50 Dermal</b>	Etylenglykol LD50: 9530 mg/kg ( kanin ).  5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) LD50: 80 mg/kg ( kanin ).
<b>LC50 Inandning</b>	5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1) LC50 (4 h): <0,2 mg/l ( råtta ).

#### Övrigt

Ej tillämplig

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

<b>Akut toxicitet</b>	Bakterietoxicitet EC50: > 10 mg/l (Pseudomonas putida).
-----------------------	---

# SÄKERHETSATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.

Ersätter SDB: 2018-04-12

Utfärdat: 2019-04-04

## Gyproc G 44 Montagelim

### Toxicitet

Det finns inga tillgängliga ekotoxikologiska data för denna produkt. Produkten är klassificerad enligt förordningen om klassificering och märkning (EG) nr 1272/2008. Produkten klassificeras inte som miljöskadlig.

Informationen är baserad på data för de ingående komponenterna.

Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.

### Akut toxicitet för fisk

Etylenglykol

LC50 (96 h): 18500 mg/l (Oncorhynchus mykiss).

5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1)

LC50 (96 h): 6,1 mg/l (Brachydanio rerio).

### Akut toxicitet för alger

Etylenglykol

IC50 (72 h): 2000 mg/l.

### Akut toxicitet för kräftdjur

Etylenglykol

EC50 (48 h): 51000 mg/l (Daphnia magna).

5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1)

EC50 (48 h): 0,18 mg/l (D. magna).

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Persistens och nedbrytbarhet

Etylenglykol

BOD5/COD: 0,47

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Bioackumuleringsförmåga

Dipropylenglykoldibenzoat

BCF: 190,55

Log Pow: 3,88

Etylenglykol

BCF: 10

Log Pow: 1,31

5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1)

BCF: 114

## 12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillämplig

## 12.6. Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

## Övrigt

Ej tillämplig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Företaget är anslutet till REPA. Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.



# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.

Ersätter SDB: 2018-04-12

Utfärdat: 2019-04-04

## Gyproc G 44 Montagelim

### Emballage

Förpackningar kan rengöras och återvinnas.

### Övrigt

### Avfallskod (EWC)

080410 - Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

### Övrigt

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.  
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

#### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) .  
Avfallsförordning (2011:927) . Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämplig

### Övrigt

Ej tillämplig

# SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006.

## Gyproc G 44 Montagelim

Ersätter SDB: 2018-04-12

Utfärdat: 2019-04-04

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ändringar är gjorda i följande sektioner: 1,8,9,15  
Version: 7

#### Förkortningar

DNEL: Härledd nivå utan observerade verkningar.  
PNEC: Förmodad koncentration utan observerade verkningar.  
PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.  
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Tidigare säkerhetsdatablad.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.  
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) .  
Avfallsförordning (2011:927) .  
<http://prevent.se>  
C&L Inventory Database

#### Betydelse av fraser

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3  
STOT RE 2 - Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, kategori 2  
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1  
Acute Tox. 3 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 3  
Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3  
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1  
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B  
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H331 Giftigt vid inandning.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Övrigt

#### Övrig information

Läs noggrant igenom detta säkerhetsdatablad innan användning för att informera sig om riskerna.

#### Tillverkarens noteringar

All information i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår aktuella kunskap.