

Handelsnavn : Americol HS Cleaner  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 19-07-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.1)

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

### 1.1 Produktidentifikator

Americol HS Cleaner

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

#### Identifiserte relevante bruksområder

Vaske- og rengjøringsprodukter

#### Brukskategorier [SU]

SU22 - Yrkesmessig bruk: offentlig område (forvaltning, utdanning, underholdning, tjenesteytelser, håndverk)

#### Prosesskategorier [PROC]

PROC8a - Overføring av stoff eller blanding (lasting og lossing) i ikke-dediserte lokaler

PROC11 - Ikke-industriell spraying

PROC19 - Manuelle aktiviteter som omfatter håndkontakt

#### Kategorier for miljøutslipp [ERC]

ERC8a - Utbredt bruk av ikke-reaktiv prosesshjelp i industrianlegg (ingen inkludering i eller på varen, innendørs)

#### Bruk som blir frarådd

Dette produktet bør ikke brukes til andre formål enn tiltenkt

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Americol BV

**Gate :** Sluispolderweg 33

**Postnummer/sted :** 1505 HJ Zaandam

**Telefon :** +31 (0)75 - 6313244

**Faxnr. :** +31 (0)75 - 6313265

**Kontaktinformasjon :** R. Doornink, email: info@americol.com

**Nettside :** www.americol.nl

**E-post (kompetent person) :** r.doornink@americol.nl

### 1.4 Nødtelefonnummer

Norwegian Environment Agency Tel: +47 73 58 05 00 Email: produktregisteret@miljodir.no Website:  
[http://www.miljodirektoratet.no/no/Tema/Kjemikalier/Produktregister et/The\\_Product\\_Register/](http://www.miljodirektoratet.no/no/Tema/Kjemikalier/Produktregister_et/The_Product_Register/)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 ; H318 - Svær øyeskade/-irritasjon : Kategori 1 ; Gir alvorlig øyeskade.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Etsing/hudirritasjon : Kategori 2 ; Irriterer huden.

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Etsende (GHS05)

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : Americol HS Cleaner  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 19-07-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.1)

### Signalord

Fare

### Farlige komponenter må merkes

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 68439-46-3  
QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0

### Faresetninger

H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H315 Irriterer huden.

### Sikkerhetssetninger

P264 Vask hendene grundig etter bruk.  
P280 Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER/en lege/....  
P321 Særlig behandling (se ... på etiketten).  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/....  
P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

### 2.3 Andre farer

Gjentatt hudkontakt eller hudkontakt over lengre tid kan forårsake fjerning av naturlig fett fra huden og resultere i dermatitt og utslett.

### 2.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegg til XIII.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Farlige komponenter

BUTYL CELLOSOLVE ; REACH registreringsnr. : 01-2119475108-36 ; EU-nummer : 203-905-0; CAS-nr. : 111-76-2

Vektandel :  $\geq 2,5 - < 10$  %  
Plassering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATE ; REACH registreringsnr. : 01-2119980051-45 ; CAS-nr. : 68439-46-3

Vektandel :  $\geq 3 - < 10$  %  
Plassering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; REACH registreringsnr. : POLYMER ; CAS-nr. : 1554325-20-0

Vektandel :  $\geq 2,5 - < 3$  %  
Plassering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Acute 1 ; H400

#### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Almene opplysninger

I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

#### Etter innånding

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

#### Ved hudkontakt

Vask straks med: Vann og såpe Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledding. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

#### Etter øyekontakt

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : Americol HS Cleaner  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 19-07-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.1)

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

### Etter svelging

Tilkall lege i alle tilfelle! IKKE framkall brekning. Ved inntak, evt. inhalering av større støvmengder la straks drikke: Vann

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

Følgende symptomer kan opptre: Så langt ingen kjente symptomer. Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden.

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

Ingen

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

#### Egnet slukkemiddel

Vanntåke Skum Sløkningspulver Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

#### Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

#### Farlige forbrenningsprodukter

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. karbonmonoksid Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Verneklær.

### 5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### For personell som ikke er nødpersonell

##### Verneutstyr

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

##### Prosedyrer i nødstilfeller

Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Sørg for at lekkasjer samles (f.eks. i oppsamlings-kar eller -områder) Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Til oppbevaring

Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

#### Til rengjøring

Egnet material til absorbering: Sand Sugematerial, organisk

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Handelsnavn : Americol HS Cleaner  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 19-07-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.1)



## 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

### Beskyttelsestiltak

#### Tiltak for å forhindre aerosol- og støvdannelse

Ved avtapping, omtapping og doseringsarbeid og ved prøvetakning er det mulig å bruke: Lukkede innretninger

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

### Tekniske tiltak og lagringsbetingelser

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Egnede materiale for beholder/anlegg: Rustfritt stål Polyetylen Uegnet materiale for beholder/installasjon: Butylkautsjuk (butylgummi)

### Informasjon om lagring i fellesrom

Klassifisering ved lagring : 12

Klassefisering ved lagring (TRGS 510) : 12

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Arbeidsplassgrenseverdi

BUTYL CELLOSOLVE ; CAS-nr. : 111-76-2

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TRGS 900 ( D )

Grenseverdi : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>

Toppbegrensning : 4(II)

Bemerkning : H,Y

Versjon : 17-10-2017

Grenseverditype (opprinnelsesland) : STEL ( EC )

Grenseverdi : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkning : H

Versjon : 08-06-2000

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TWA ( EC )

Grenseverdi : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkning : H

Versjon : 08-06-2000

#### Biologiske grenseverdier

BUTYL CELLOSOLVE ; CAS-nr. : 111-76-2

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TRGS 903 ( D )

Parameter : Butoxyeddiksyre / Urin (U) / Ved langtidseksponisjon: etter flere tidligere sjikt

Grenseverdi : 100 mg/l

Versjon : 08-06-2017

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TRGS 903 ( D )

Parameter : Butoxyeddiksyre / Urin (U) / Eksponeringens, hhv. skiftets slutt ; Ved langtidseksponisjon: etter flere tidligere sjikt

Grenseverdi : 150 mg/g Kr

Versjon : 08-06-2017

### 8.2 Eksponeringskontroller

#### Personlig verneutstyr

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : Americol HS Cleaner  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 19-07-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.1)



### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse

### Hudvern

Håndvern Egnert type hansker DIN EN 374 Butylkautsjuk (butylgummi) NBR (Nitrilgummi) Nødvendige egenskaper væsketett. Penetrasjonstid (maksimal varighet) Gjennomtrengningstid (maksimal bæretid) Tykkelse på hanskematerialet Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

### Generelle helse- og sikkerhetsbestemmelser

Bytt tilsølt bekledning. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Farge :** rosa

**Lukt :** Perfume

#### Sikkerhetsrelevante data

<b>Fysisk tilstand :</b>			flytende
<b>Smeltepunkt :</b>			ikke anvendelig
<b>Kokepunkt/kokeområde, start :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Spaltningstemperatur :</b>			Ingen data tilgjengelige
<b>Frysepunkt :</b>			No data available
<b>Brannpunkt :</b>			ikke anvendelig
<b>Auto-ignition temperature :</b>			No data available
<b>Nedre eksplosjonsgrense :</b>			Vol-%
<b>Ovre eksplosjonsgrense :</b>			Vol-%
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )		No data available
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>			No data available
<b>Tetthet :</b>	( 20 °C )	ca.	1,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opløslighet i vann :</b>	( 20 °C )		100 Vkt-%
<b>pH-verdi :</b>			10
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viskositet :</b>	( 20 °C )	<	10 mPa.s
<b>Vapour density (air = 1) :</b>	( 101 kPa )		No data available
<b>Valt under Detergentia Verordning (EG) Nr. 648/2004 J/N</b>			yes
<b>perfumes</b>			%
<b>phosphonates</b>			%
<b>cationic surfactants</b>			2,55 %
<b>non-ionic surfactants</b>			7,825 %
<b>Hexyl cinnamal</b>			%
<b>Citronellol</b>			%
<b>Geraniol</b>			%
<b>D-Limonene</b>			%
<b>Butyl phenyl methyl propional</b>			%

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : Americol HS Cleaner  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 19-07-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.1)

Coumarin %  
Eugenol %

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

ikke anvendelig

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale bruksforhold

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksydanter

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt virkning

##### Akutt oral toksisitet

Parameter :	LD50 ( BUTYL CELLOSOLVE ; CAS-nr. : 111-76-2 )
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearter :	Rotte
Virkedosering :	1480 mg/kg
Parameter :	LD50 ( QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0 )
Eksponeringsvei :	Oral
Virkedosering :	300 - 2000 mg/kg

##### Akutt inhaleringstoksitet

Parameter :	LC50 ( BUTYL CELLOSOLVE ; CAS-nr. : 111-76-2 )
Eksponeringsvei :	Innånding
Regnearter :	Rotte
Virkedosering :	500 ppm
Parameter :	LC50 ( BUTYL CELLOSOLVE ; CAS-nr. : 111-76-2 )
Eksponeringsvei :	Innånding
Regnearter :	Mus
Virkedosering :	700 ppm

#### Irritasjon og etsevirkning

##### I første rekke hudirriterende

etsende.

##### Øyeirritasjon

etsende.

##### Irritasjon av luftveiene

Ingen data tilgjengelige

#### CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

Handelsnavn : Americol HS Cleaner  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 19-07-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.1)

#### **Cancerogenitet**

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

#### **Mutagenitet i kimcellene**

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

#### **Reproduksjonstoksisitet**

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

#### **Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering**

ikke anvendelig

#### **Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering**

Gjentatt eller vedvarende kontakt med hud eller slimhinner gir irritasjonssymptomer som rødhet, blemmer, utslett etc.

### **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

#### **12.1 Giftighet**

uskadelig for vannorganismer inn til kontrollert konsentrasjon

##### **Toksisitet i vann**

###### **Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet**

Parameter : LC50 ( QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0 )  
Regneart : Fish  
Virkedosering : 10 - 100 mg/l  
Eksponeringstid : 96 h

Parameter : EC50 ( QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0 )  
Regneart : Daphnia  
Virkedosering : 0,11 - 1 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h

Parameter : EC50 ( QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0 )  
Regneart : Algae  
Virkedosering : 1 - 10 mg/l  
Eksponeringstid : 72 h

#### **12.2 Opplysning om eliminering**

Biologisk nedbrytbar.

##### **Biologisk nedbryting**

Parameter : Biologisk nedbryting ( QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0 )  
Inokulum (Inkuberingsbetingelse) : Biologisk nedbryting  
Virkedosering : > 60 %  
Vurdering : Biologisk nedbryting Biologisk nedbrytbar.  
Metode : OECD 301D

#### **12.3 Bioakkumulasjonspotensial**

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

#### **12.4 Mobilitet i jord**

Det foreligger ingen informasjon.

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

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegg til XIII.

#### **12.6 Andre skadelige virkninger**

Ingen

#### **12.7 Ytterligere økotoksikologiske informasjoner**

Ingen

### **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsnavn :** Americol HS Cleaner  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 19-07-2018

**Versjon (Redigert) :** 4.0.0 (3.0.1)

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Utlevering til registrert renovasjonsfirma. Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter korrekt rengjøring gjenbrukes. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i 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

Nasjonale forskrifter

**Vannfare-klasse (WGK)**

Klasse : 1 (Svakt farlig for vann) Klassifisering i henhold til VvVwS

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 16.1 Endringsindikasjoner

02. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen · 02. Merkingselementer · 02. Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Farlige komponenter

### 16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EWC = European Waste Catalogue

IATA = International Air Transport Association



# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsnavn :** Americol HS Cleaner  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 19-07-2018

**Versjon (Redigert) :** 4.0.0 (3.0.1)

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
MRL = Maximum Residue Limit  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
OEL = Occupational Exposure Limits  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

### 16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Det foreligger ingen informasjon.

### 16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.

### 16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

### 16.7 Ytterligere informasjon

**Artikkel nr.:** 911

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.