

# Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Americol Mercasol Cleaner FS  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 04-03-2020

Versjon (Redigert) : 3.0.0 (2.0.1)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Americol Mercasol Cleaner FS

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

##### Identifiserte relevante bruksområder

Kaldt avfettingsmiddel

##### Prosesskategorier [PROC]

PROC 8a - Overføring av stoff eller blanding (lasting og lossing) i ikke-dediserte lokaler

PROC 11 - Ikke-industriell spraying

PROC 19 - Manuelle aktiviteter som omfatter håndkontakt

##### Kategorier for miljøutslipp [ERC]

ERC 8a - 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

**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%20et/The_Product_Register/)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Asp. Tox. 1 ; H304 - Innåndingsfare : Kategori 1 ; Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

#### 2.2 Merkingselementer

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

##### Farepiktogrammer



Helsefare (GHS08)

##### Signalord

Fare

**Farlige komponenter må merkes**

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** Americol Mercasol Cleaner FS  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 04-03-2020

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.1)

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT / Kerosine - UNSPECIFIED ; CAS-nr. : 64742-47-8

### Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

### Sikkerhetssetninger

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege/...

P331 IKKE framkall brekning.

P405 Oppbevares innelåst.

### Bemerkning

Produktet er plassert og merket etter EU-retningslinjer eller den til en hver tid gjeldende nasjonale lov.

## 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

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT / Kerosine - UNSPECIFIED ; REACH registreringsnr. : 01-2119456620-43 ; EU-nummer : 265-149-8 ; CAS-nr. : 64742-47-8

Vektandel :  $\geq 50 \%$

Plassering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; REACH registreringsnr. : 01-2119450011-60 ; EU-nummer : 252-104-2 ; CAS-nr. : 34590-94-8

Vektandel :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Plassering 1272/2008 [CLP] : Ingen Stoff med felles grenseverdi (EU) for eksponering på arbeidsplassen.

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; REACH registreringsnr. : 01-2119450011-60 ; EU-nummer : 252-104-2 ; CAS-nr. : 34590-94-8

Vektandel :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Plassering 1272/2008 [CLP] : Ingen Stoff med felles grenseverdi (EU) for eksponering på arbeidsplassen.

ALCOHOLS, ETHOXYLATED ; REACH registreringsnr. : 02-2119613039-45 ; CAS-nr. : 26183-52-8

Vektandel :  $< 2,5 \%$

Plassering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

#### 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 tvilstilfeller 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

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ta kontakt med lege ved øyeyritasjon.

#### Etter svelging

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

Handelsnavn : Americol Mercasol Cleaner FS  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 04-03-2020

Versjon (Redigert) : 3.0.0 (2.0.1)

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

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** Americol Mercasol Cleaner FS  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 04-03-2020

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.1)



### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ingen

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

#### Tekniske tiltak og lagringsbetingelser

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

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Arbeidsplassgrenseverdi

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8

Grenseverdtype (opprinnelsesland) : TWA ( EC )

Grenseverdi : 50 ppm / 308 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkning : H

Versjon : 08-06-2000

Grenseverdtype (opprinnelsesland) : Exposure Limit (8h) ( NL )

Grenseverdi : 300 mg/m<sup>3</sup>

Versjon : 01-01-2007

#### DNEL/DMEL og PNEC-verdiene

##### DNEL/DMEL

Grenseverdtype : DNEL Konsument (systemisk) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )

Eksponeeringsvei : Dermal

Eksponeeringsfrekvens : Langtids (gjentatt)

Grenseverdi : 121 mg/kg

Grenseverdtype : DNEL Konsument (systemisk) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )

Eksponeeringsvei : Dermal

Eksponeeringsfrekvens : Langtids (gjentatt)

Grenseverdi : 121 mg/kg

Grenseverdtype : DNEL Konsument (systemisk) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )

Eksponeeringsvei : Innånding

Eksponeeringsfrekvens : Langtids (gjentatt)

Grenseverdi : 37,2 mg/m<sup>3</sup>

Grenseverdtype : DNEL Konsument (systemisk) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )

Eksponeeringsvei : Innånding

Eksponeeringsfrekvens : Langtids (gjentatt)

Grenseverdi : 37,2 mg/m<sup>3</sup>

Grenseverdtype : DNEL Konsument (systemisk) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )

Eksponeeringsvei : Oral

Eksponeeringsfrekvens : Langtids (gjentatt)

Grenseverdi : 36 mg/kg

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** Americol Mercasol Cleaner FS  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 04-03-2020

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.1)

Grenseverditype :	DNEL Konsument (systemisk) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )
Eksponeringsvei :	Oral
Eksponeringsfrekvens :	Langtids (gjentatt)
Grenseverdi :	36 mg/kg
Grenseverditype :	DNEL arbeidstakeren (systemisk) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )
Eksponeringsvei :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langtids (gjentatt)
Grenseverdi :	283 mg/kg
Grenseverditype :	DNEL arbeidstakeren (systemisk) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )
Eksponeringsvei :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langtids (gjentatt)
Grenseverdi :	283 mg/kg
Grenseverditype :	DNEL arbeidstakeren (systemisk) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )
Eksponeringsvei :	Innånding
Eksponeringsfrekvens :	Langtids (gjentatt)
Grenseverdi :	308 mg/m <sup>3</sup>
Grenseverditype :	DNEL arbeidstakeren (systemisk) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )
Eksponeringsvei :	Innånding
Eksponeringsfrekvens :	Langtids (gjentatt)
Grenseverdi :	308 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	
Grenseverditype :	PNEC (Akvatiske, Ferskvann) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )
Eksponeringsvei :	Vann (Iberegnet renseanlegg)
Grenseverdi :	19 mg/l
Grenseverditype :	PNEC (Akvatiske, Ferskvann) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )
Eksponeringsvei :	Vann (Iberegnet renseanlegg)
Grenseverdi :	19 mg/l
Grenseverditype :	PNEC (Akvatiske, Havvann) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )
Eksponeringsvei :	Vann (Iberegnet renseanlegg)
Grenseverdi :	1,9 mg/l
Grenseverditype :	PNEC (Akvatiske, Havvann) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )
Eksponeringsvei :	Vann (Iberegnet renseanlegg)
Grenseverdi :	1,9 mg/l
Grenseverditype :	PNEC (Sediment, ferskvann) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )
Eksponeringsvei :	Grunn
Grenseverdi :	70,2 mg/kg dw
Grenseverditype :	PNEC (Sediment, ferskvann) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )
Eksponeringsvei :	Grunn
Grenseverdi :	70,2 mg/kg dw
Grenseverditype :	PNEC (Sediment, havvann) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )
Eksponeringsvei :	Grunn
Grenseverdi :	7,02 mg/kg dw
Grenseverditype :	PNEC (Sediment, havvann) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** Americol Mercasol Cleaner FS  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 04-03-2020

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.1)

Eksponeeringsvei : Grunn  
Grenseverdi : 7,02 mg/kg dw  
Grenseverditype : PNEC (Grunn) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )  
Eksponeeringsvei : Grunn  
Grenseverdi : 2,74 mg/kg dw  
Grenseverditype : PNEC (Grunn) ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )  
Eksponeeringsvei : Grunn  
Grenseverdi : 2,74 mg/kg dw

### 8.2 Eksponeeringskontroller

#### Personlig verneutstyr



#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse

#### Hudvern

Håndvern Egnede type hansker EN ISO 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 overvåking 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 :** transparent

**Lukt :** karakteristisk

#### Sikkerhetsrelevante data

<b>Smeltepunkt :</b>		Ingen data tilgjengelige
<b>Kokepunkt/kokeområde, start :</b>	( 1013 hPa )	100 °C
<b>Spaltningstemperatur :</b>		Ingen data tilgjengelige
<b>Frysepunkt :</b>		No data available
<b>Brannpunkt :</b>		65 °C
<b>Auto-ignition temperature :</b>	>	250 °C
<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. 0,82 g/cm <sup>3</sup>
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>	<	3
<b>Viskositet :</b>	( 20 °C )	< 10 mPa.s
<b>Kinematisk viskositet :</b>	( 40 °C )	< 10 mm <sup>2</sup> /s
<b>Vapour density (air = 1) :</b>	( 101 kPa )	No data available
<b>Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004</b>		yes

# Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Americol Mercasol Cleaner FS  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 04-03-2020

Versjon (Redigert) : 3.0.0 (2.0.1)

J/N	
perfumes	0,026 %
aliphatic hydrocarbons	79,8 %
Hexyl cinnamal	0,01 %
Cinnamyl alcohol	0,002 %
Citronellol	0,002 %
Geraniol	0,002 %
D-Limonene	0,002 %
Linalool	0,002 %
Butyl phenyl methyl propional	0,002 %
Coumarin	0,002 %
Eugenol	0,002 %

### 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 ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT / Kerosine - UNSPECIFIED ; CAS-nr. : 64742-47-8 )

Eksponeeringsvei : Oral

Regnear : Rotte

Virkedosering : > 5000 mg/m<sup>3</sup>

Parameter : LD50 ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )

Eksponeeringsvei : Oral

Regnear : Rotte

Virkedosering : 5135 mg/kg

Parameter : LD50 ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )

Eksponeeringsvei : Oral

Regnear : Rotte

Virkedosering : 5135 mg/kg

##### Akutt hudtoksisitet

Parameter : LD50 ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT / Kerosine - UNSPECIFIED ; CAS-nr. : 64742-47-8 )

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** Americol Mercasol Cleaner FS  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 04-03-2020

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.1)

Eksponeeringsvei : Dermal  
Regneart : Kanin  
Virkedosering : > 5000 mg/m<sup>3</sup>  
Parameter : LD50 ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Regneart : Kanin  
Virkedosering : 9500 mg/kg  
Parameter : LD50 ( (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8 )  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Regneart : Kanin  
Virkedosering : 9500 mg/kg

### Akutt inhaleringstoksisitet

Parameter : LC50 ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT / Kerosine - UNSPECIFIED ; CAS-nr. : 64742-47-8 )

Eksponeeringsvei : Innånding (gass)  
Regneart : Rotte  
Virkedosering : > 5000 mg/m<sup>3</sup>  
Eksponeeringstid : 8 hour(s)

### Irritasjon og etsevirkning

#### I første rekke hudirriterende

Ikke irriterende.

#### Øyeirritasjon

Ikke irriterende.

#### Irritasjon av luftveiene

Ingen data tilgjengelige

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

#### 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

### 12.2 Opplysning om eliminering

Biologisk nedbrytbar.

### 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.



Handelsnavn : Americol Mercasol Cleaner FS  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 04-03-2020

Versjon (Redigert) : 3.0.0 (2.0.1)

## 12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen

## 12.7 Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

Ingen

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 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

Ingen

### 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] · 02. Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] - Farlige komponenter må merkes · 03. Farlige komponenter · 08. Arbeidsplassgrenseverdi

### 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)

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** Americol Mercasol Cleaner FS  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 04-03-2020

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.1)

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  
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)

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

### 16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

### 16.7 Ytterligere informasjon

**Artikkel nr.:** 808

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.