

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Americol HS Cleaner  
Bearbejdningsdato : 06-07-2016  
Trykt : 20-02-2018

Version (Revision) : 4.0.0 (3.0.1)  
Vouch-No. : 12-0012026381

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Americol HS Cleaner

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Relevant identificeret brug

Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

##### Anvendelsesområder [SU]

SU22 - Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

##### Proceskategorier [PROC]

PROC8a - Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/udtømning) fra/til kar/store beholdere på ikke-dedikerede anlæg

PROC11 - Ikke-industriell sprøjtning

PROC19 - Manuel blanding med tæt kontakt, hvor der kun er personlige værnemidler til rådighed

##### Miljøudslipscategorier [ERC]

ERC8a - Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

##### Anvendelser som frarådes

Dette produkt bør ikke anvendes til andre formål end de ansøgninger, jf. ovenfor

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

Americol BV

**Gade :** Sluispolderweg 33

**Postnr./By :** 1505 HJ Zaandam

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

**Telefax :** +31 (0)75 - 6313265

**Kontaktperson for oplysninger :** R. Doornink

**Website :** www.americol.nl

**E-mail (sagkyndig person) :** r.doornink@americol.nl

#### 1.4 Nødtelefon

AKUTHJÆLP VED FORGIFTNING Kontakt via telefonRing til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt  
<https://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/Sider/default.aspx>

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Eye Dam. 1 ; H318 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 1 ; Forårsager alvorlig øjenskade.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Hudætsning/-irritation : Kategori 2 ; Forårsager hudirritation.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** Americol HS Cleaner  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 20-02-2018

**Version (Revision) :** 4.0.0 (3.0.1)  
**Vouch-No. :** 12-0012026381



Ætsning (GHS05)

### Signalord

Farlig

### Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

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

### Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H315 Forårsager hudirritation.

### Sikkerhedssætninger

P264 Vask hænder grundigt efter brug.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/....  
P321 Særlig behandling (se ... på denne etiket).  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/....  
P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

### 2.3 Andre farer

Længerevarende eller gentagen eksponering kan medføre hudirritationer og dermatitis pga. produktets affedtende egenskaber.

### 2.4 Yderligere oplysninger

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige indholdsstoffer

2-BUTOXYETHANOL ; REACH registreringsnr. : 01-2119475108-36 ; EF-nummer : 203-905-0; CAS-nr. : 111-76-2

Vægtandel :  $\geq 2,5 - < 10$  %  
Klassificering 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

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

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

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

#### Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** Americol HS Cleaner  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 20-02-2018

**Version (Revision) :** 4.0.0 (3.0.1)  
**Vouch-No. :** 12-0012026381

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

### Ved indånding

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### Ved kontakt med hud

Afvaskes straks med: Vand og sæbe Skift forurenede, gennemblødt tøj. Tilsudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

### Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

### Ved indtagelse

Kontakt ubetinget læge! Fremkald IKKE opkastning. Drik omgående ved indtagelse hhv. inhalering af større støvmængder: Vand

## 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Følgende symptomer kan optræde: Hidtil ingen symptomer kendt. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

## 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnet slukningsmiddel

Forstøvet vand Skum Slukningspulver Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Uegnet slukningsmiddel

Hel vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### Farlige forbrændingsprodukter

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Kulmonoxid. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Beskyttelsesbeklædning.

### 5.4 Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

##### Beskyttelsesudstyr

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

##### Planer for nødstilfælde

Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb. Garanter at lækager kan opsaml (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender). Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Til tilbageholdelse

Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Americol HS Cleaner  
Bearbejdningsdato : 06-07-2016  
Trykt : 20-02-2018

Version (Revision) : 4.0.0 (3.0.1)  
Vouch-No. : 12-0012026381

Bortskaffelse.

### Til rengøring

egnet materiale til optagelsen: Sand Sugende materiale, organisk

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring



### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsforanstaltninger

##### Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv

Ved aftapnings-, omfyldnings- og doseringsarbejder samt ved udtagning af prøver skal der om muligt benyttes:  
Lukkede systemer

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Eget materiale til beholdere/udstyr: Rustfrit stål Polyethan Uegnet materiale til beholdere/udstyr: Butylkautsjuk

#### Information om fælleslagring

Lagerklasse : 12

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

### 7.3 Særlige anvendelser

Intet

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for arbejdsplads

2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 ( D )

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

Topgrænse : 4(II)

Bemærkning : H,Y

Version : 04-11-2017

Grænseværditype (oprindelsesland) : STEL ( EC )

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

Bemærkning : H

Version : 08-06-2000

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA ( EC )

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

Bemærkning : H

Version : 08-06-2000

#### Biologiske grænseværdier

2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 903 ( D )

Parameter : Butoxyeddikesyre / Urin (U) / Ved eksponering over længere tid: efter flere

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Americol HS Cleaner  
Bearbejdningsdato : 06-07-2016  
Trykt : 20-02-2018

Version (Revision) : 4.0.0 (3.0.1)  
Vouch-No. : 12-0012026381

Grænseværdi : forudgående hold  
100 mg/l  
Version : 31-03-2004

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler



#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse

#### Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse Egnede handsketype DIN EN 374 Butylkautsjuk NBR (Nitrilkautsjuk) Nødvendige egenskaber væsketæt. Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) Permeation time (maximum wear time) Handskematerialets tykkelse Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

#### Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Tilsmudset tøj skal straks skiftes. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Farve : lyserød

Lugt : Perfume

#### Sikkerhedsrelevante data

Form :			flydende
Smeltepunkt/smelteområde :			ikke relevant
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	( 1013 hPa )	>	100 °C
Nedbrydningstemperatur :			Ingen data disponible
Frysepunkt :			No data available
Brændepunkt :			ikke relevant
Auto-ignition temperature :			No data available
Nedre eksplosionsgrænse :			Vol-%
Øverste eksplosionsgrænse :			Vol-%
Vapour Pressure :	( 20 °C )		No data available
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :			No data available
Massefylde :	( 20 °C )	ca.	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed i vand :	( 20 °C )		100 Vægt-%
pH-værdi :			10
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3
Viskositet :	( 20 °C )	<	10 mPa.s
Vapour density (air = 1) :	( 101 kPa )		No data available
Valt under Detergentia Verordning (EG) Nr. 648/2004 J/N			yes
parfume			0,0105 %
fosfonater			0,3375 %
kationiske overfladeaktive stoffer			2,55 %

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** Americol HS Cleaner  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 20-02-2018

**Version (Revision) :** 4.0.0 (3.0.1)  
**Vouch-No. :** 12-0012026381

<b>nonioniske overfladeaktive stoffer</b>	7,825	%
<b>Hexyl cinnamal</b>	0,0015	%
<b>Citronellol</b>	0,0015	%
<b>Geraniol</b>	0,0015	%
<b>D-Limonene</b>	0,0015	%
<b>Butyl phenyl methyl propional</b>	0,0015	%
<b>Coumarin</b>	0,0015	%
<b>Eugenol</b>	0,0015	%

### 9.2 Andre oplysninger

Intet

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

ikke anvendelig

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale anvendelsesforhold

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke iltningmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutte effekter

##### Akut oral toksicitet

Parameter :	LD50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	1480 mg/kg
Parameter :	LD50 ( QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0 )
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	300 - 2000 mg/kg

##### Akut inhaleringstoksicitet

Parameter :	LC50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	500 ppm
Parameter :	LC50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )
Eksponeringsvej :	Indånding
Art :	Mus
Effektdosis :	700 ppm

#### Irritation og ætsende effekt

##### Primære hudirritation

Ætsende.

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** Americol HS Cleaner  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 20-02-2018

**Version (Revision) :** 4.0.0 (3.0.1)  
**Vouch-No. :** 12-0012026381

### Øjenirritation

Ætsende.

### Luftvejsirritation

Ingen data disponible

### CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Dette stof opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B iflg. CLP.

#### Kimcellemutagenicitet

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

#### Reproduktionstoksicitet

Dette stof opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B iflg. CLP.

### Enkel STOT-eksponering

ikke anvendelig

### Gentagne STOT-eksponeringer

Længerevarende eller gentaget kontakt med hud eller slimhinder medfører irritationssymptomer som rødmen, blæredannelse, hudbetændelse m.v.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Uskadelig for vandorganismer op til den testede koncentration

#### Akvatoksicitet

##### Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter :	LC50 ( QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0 )
Art :	Fish
Effektdosis :	10 - 100 mg/l
Eksposeringstid :	96 h
Parameter :	EC50 ( QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0 )
Art :	Daphnia
Effektdosis :	0,11 - 1 mg/l
Eksposeringstid :	48 h
Parameter :	EC50 ( QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0 )
Art :	Algae
Effektdosis :	1 - 10 mg/l
Eksposeringstid :	72 h

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelig.

#### Biologisk nedbrydning

Parameter :	Biologisk nedbrydning ( QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0 )
Inokulum :	Biologisk nedbrydning
Effektdosis :	> 60 %
Vurdering :	Biologisk nedbrydning Biologisk nedbrydelig.
Metode :	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### 12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

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

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** Americol HS Cleaner  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 20-02-2018

**Version (Revision) :** 4.0.0 (3.0.1)  
**Vouch-No. :** 12-0012026381

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

### 12.6 Andre negative virkninger

Intet

### 12.7 Yderligere økotoxikologiske oplysninger

Intet

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Overdragelse til godkendt renovationsselskab. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Forurenet emballage bør behandles som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU-bestemmelser

##### Andre EU-bestemmelser

##### Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

nonioniske overfladeaktive stoffer	5 - < 15	%
kationiske overfladeaktive stoffer	< 5	%
fosfonater	< 5	%
parfume	< 5	%

##### Nationale bestemmelser

##### Vandfareklasse (WGK)

Klasse : 1 (Svagt skadeligt for vand) Rubricering ifølge VwVwS

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

## PUNKT 16: Andre oplysninger



# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** Americol HS Cleaner  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 20-02-2018

**Version (Revision) :** 4.0.0 (3.0.1)  
**Vouch-No. :** 12-0012026381

### 16.1 Oplysninger om ændringer

02. Klassificering af stoffet eller blandingen · 02. Mærkningselementer · 02. Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Farlige indholdsstoffer

### 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  
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 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Der foreligger ingen oplysninger.

### 16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

### 16.6 Kursushenvisninger

Intet

### 16.7 Yderligere oplysninger

**Artikelnr.:** 911

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** Americol HS Cleaner  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 20-02-2018

**Version (Revision) :** 4.0.0 (3.0.1)  
**Vouch-No. :** 12-0012026381

---

produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

---