

# Sikkerhedsdatablad

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



**Produktnavn :** Americol Truck Cleaner Extra  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 16-10-2018

**Version (Revision) :** 3.0.0 (2.1.0)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Americol Truck Cleaner Extra  
Vaske- og rengøringsprodukter

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

##### Relevant identificeret brug

Vaske- og rengøringsprodukter

##### Anvendelsesområder [SU]

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

##### Proceskategorier [PROC]

PROC8a - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg

PROC11 - Ikke-industriell sprøjtning

PROC19 - Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt

##### Miljøudslipscategorier [ERC]

ERC8a - Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)

##### 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

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

**Kontaktperson for oplysninger :** Rene Doornink

**Website :** www.americol.nl

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

#### 1.4 Nødtelefon

AKUTHJÆLP VED FORGIFTNING Kontakt via telefon Ring 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 Corr. 1A ; H314 - Hudætsning/-irritation : Kategori 1A ; Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer

# Sikkerhedsdatablad

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



**Produktnavn :** Americol Truck Cleaner Extra  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 16-10-2018

**Version (Revision) :** 3.0.0 (2.1.0)



Ætsning (GHS05)

### Signalord

Fare

### Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

NATRIUMHYDROXID ; CAS-nr. : 1310-73-2  
ALKYLGLUCOSIDE, C8-16 ; CAS-nr. : 68515-73-1

### Faresætninger

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

### Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
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).  
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
P405 Opbevares under lås.

### Bemærkning

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

## 2.3 Andre farer

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

NATRIUMHYDROXID ; REACH registreringsnr. : 01-2119457892-27 ; EF-nummer : 215-185-5; CAS-nr. : 1310-73-2

Vægtandel :  $\geq 5 - < 10$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

ALKYLGLUCOSIDE, C8-16 ; REACH registreringsnr. : 01-2119488530-36 ; CAS-nr. : 68515-73-1

Vægtandel :  $\geq 2,5 - < 3$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

SODIUMSILICATE ; REACH registreringsnr. : 01-2119448725-31 ; EF-nummer : 215-687-4; CAS-nr. : 1344-09-8

Vægtandel :  $\geq 1 - < 2,5$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

#### Yderligere oplysninger

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

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

# Sikkerhedsdatablad

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



**Produktnavn :** Americol Truck Cleaner Extra  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 16-10-2018

**Version (Revision) :** 3.0.0 (2.1.0)

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information

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. Tilmudsede 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

#### Egnede slukningsmidler

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

#### Uegnede slukningsmidler

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

#### For ikke-indsatspersonel

##### 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.

# Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : Americol Truck Cleaner Extra  
Bearbejdningsdato : 06-07-2016  
Trykt : 16-10-2018

Version (Revision) : 3.0.0 (2.1.0)

### 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 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 : 8B

Lagerklasse (TRGS 510) : 8B

### 7.3 Særlige anvendelser

Intet

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Intet

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler



#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse

#### Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse Eget handsketype DIN EN 374 Butylkautsjuk NBR (Nitrilkautsjuk) Nødvendige egenskaber væsketæt. Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) Permeationstid (maksimal bæretid) 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.

# Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : Americol Truck Cleaner Extra  
Bearbejdningsdato : 06-07-2016  
Trykt : 16-10-2018

Version (Revision) : 3.0.0 (2.1.0)

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Farve :** orange

**Lugt :** karakteristisk

#### Sikkerhedsrelevante data

<b>Form :</b>			flydende
<b>Smeltepunkt/smelteområde :</b>			Ingen data disponible
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Nedbrydningsstemperatur :</b>		>	200 °C
<b>Frysepunkt :</b>			No data available
<b>Brændepunkt :</b>			ikke relevant
<b>Auto-ignition temperature :</b>		>	250 °C
<b>Nedre eksplosionsgrænse :</b>			ikke relevant
<b>Øverste eksplosionsgrænse :</b>			ikke relevant
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )		No data available
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>			No data available
<b>Massefylde :</b>	( 20 °C )	ca.	1,14 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opløselighed i vand :</b>	( 20 °C )		100 Vægt-%
<b>pH-værdi :</b>			14
<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 Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N</b>			yes
<b>fosfonater</b>			%
<b>amfotere overfladeaktive stoffer</b>			0,875 %
<b>nonioniske overfladeaktive stoffer</b>			5,05 %

### 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.

# Sikkerhedsdatablad

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



**Produktnavn :** Americol Truck Cleaner Extra  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 16-10-2018

**Version (Revision) :** 3.0.0 (2.1.0)

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Irritation og ætsende effekt

###### Primære hudirritation

ætsende.

###### 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

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelig.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

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

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

#### 12.6 Andre negative virkninger

Intet

#### 12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Intet

### PUNKT 13: 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.

# Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : Americol Truck Cleaner Extra  
Bearbejdningsdato : 06-07-2016  
Trykt : 16-10-2018

Version (Revision) : 3.0.0 (2.1.0)

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 FN-nummer

UN 1824

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

#### Vejtransport (ADR/RID)

NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING

#### Søfart (IMDG)

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

#### Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Vejtransport (ADR/RID)

Klasse(r) : 8  
Klassificeringskode : C5  
Fareklasse (Kemler nr.) : 80  
Tunnelrestriktionskode : E  
Særlige forskrifter : LQ 1 | · E 2  
Faremærkning(er) :



8

#### Søfart (IMDG)

Klasse(r) : 8  
EmS-nr. : F-A / S-B  
Særlige forskrifter : LQ 1 | · E 2 · IMDG-kode-segretationsgruppe 18 - alkalier  
Faremærkning(er) :



8

#### Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(r) : 8  
Særlige forskrifter : E 2  
Faremærkning(er) :



8

### 14.4 Emballagegruppe

II

### 14.5 Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) : Nej

Søfart (IMDG) : Nej

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nej

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

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

ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

# Sikkerhedsdatablad

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



**Produktnavn :** Americol Truck Cleaner Extra  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 16-10-2018

**Version (Revision) :** 3.0.0 (2.1.0)

### 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	%
amfotere overfladeaktive stoffer	< 5	%
fosfonater	< 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

### 16.1 Oplysninger om ændringer

02. Mærkningselementer · 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. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]



# Sikkerhedsdatablad

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



**Produktnavn :** Americol Truck Cleaner Extra  
**Bearbejdningsdato :** 06-07-2016  
**Trykt :** 16-10-2018

**Version (Revision) :** 3.0.0 (2.1.0)

---

Der foreligger ingen oplysninger.

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

H290	Kan ætse metaller.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 16.6 Kursushenvisninger

Intet

### 16.7 Yderligere oplysninger

**Artikelnr.:** 858

---

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 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.

---