

# Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : Americol Truckwash HD  
Bearbejdningsdato : 08-07-2015  
Trykt : 25-05-2016

Version (Revision) : 4.1.0 (4.0.2)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Americol Truckwash HD

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

##### Relevant identificeret brug

Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

##### 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 Corr. 1A ; H314 - Hudætsning/-irritation : Kategori 1A ; Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

###### Farepiktogrammer



Ætsning (GHS05)

###### Signalord

Farlig

###### Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

NATRIUMHYDROXID ; CAS-nr. : 1310-73-2

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 68439-46-3

COCODIMETHYLAMINEOXIDE ; CAS-nr. : 61788-90-7

###### Faresætninger

# Sikkerhedsdatablad

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



**Produktnavn :** Americol Truckwash HD  
**Bearbejdningsdato :** 08-07-2015  
**Trykt :** 25-05-2016

**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.2)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| H314                       | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.   |
| <b>Sikkerhedssætninger</b> |  |
| P260                       | Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  |
| P264                       | Vask hænder grundigt efter brug.   |
| P280                       | Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/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): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.   |
| P405                       | Opbevares under lås.   |

### 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

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

Vægtandel :  $\geq 2 - < 2,5$  %

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

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

Vægtandel :  $\geq 1 - < 2,5$  %

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

COCODIMETHYLAMINEOXIDE ; REACH registreringsnr. : 01-2120068065-58 ; EF-nummer : 263-016-9; CAS-nr. : 61788-90-7

Vægtandel :  $\geq 1 - < 2,5$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Acute 1 ; H400

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

Vægtandel :  $< 1$  %

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

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

#### Ved indånding

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### Ved kontakt med huen

# Sikkerhedsdatablad

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



**Produktnavn :** Americol Truckwash HD  
**Bearbejdningsdato :** 08-07-2015  
**Trykt :** 25-05-2016

**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.2)

Afvaskes straks med: Vand og sæbe Skift forurenset, 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

Intet

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

Intet

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Intet

### 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 kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender). Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen 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 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

# Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : Americol Truckwash HD  
Bearbejdningsdato : 08-07-2015  
Trykt : 25-05-2016

Version (Revision) : 4.1.0 (4.0.2)



## 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) : > 480 min 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 : lys grøn

Lugt : Perfume

#### Sikkerhedsrelevante data

Form :

flydende

Smeltepunkt/smelteområde :

ikke relevant

# Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : Americol Truckwash HD  
Bearbejdningsdato : 08-07-2015  
Trykt : 25-05-2016

Version (Revision) : 4.1.0 (4.0.2)

|   |              |     |                       |                   |
|---|--------------|-----|-----------------------|-------------------|
| <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :</b> | ( 1013 hPa ) | >   | 100                   | °C                |
| <b>Nedbryningstemperatur :</b>                      |              |     | Ingen data disponible |                   |
| <b>Frysepunkt :</b>                                 |              |     | No data available     |                   |
| <b>Brændepunkt :</b>                                |              |     | ikke relevant         |                   |
| <b>Auto-ignition temperature :</b>                  |              |     | No data available     |                   |
| <b>Nedre eksplosionsgrænse :</b>                    |              |     |                       | Vol-%             |
| <b>Øverste eksplosionsgrænse :</b>                  |              |     |                       | Vol-%             |
| <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. | 1,09                  | 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     |                   |

### 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 ( QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0 )  
Eksponeringsvej : Oral  
Effektdosis : 300 - 2000 mg/kg

#### Irritation og ætsende effekt

##### Primære hudirritation

Ætsende.

##### Øjenirritation

Ætsende.

##### Luftvejsirritation

Ingen data disponible

**Produktnavn :** Americol Truckwash HD  
**Bearbejdningsdato :** 08-07-2015  
**Trykt :** 25-05-2016

**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.2)

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

### **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  
Eksponeringstid : 96 h

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

Parameter : EC50 ( QUATERNAIR COCOALKYL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 1554325-20-0 )  
Art : Algae  
Effektdosis : 1 - 10 mg/l  
Eksponeringstid : 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**

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

### **12.6 Andre negative virkninger**

Intet

### **12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger**

# Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : Americol Truckwash HD  
Bearbejdningsdato : 08-07-2015  
Trykt : 25-05-2016

Version (Revision) : 4.1.0 (4.0.2)

Intet

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

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

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

UN 1719

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

#### Vejtransport (ADR/RID)

ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. ( NATRIUMHYDROXID )

#### Søfart (IMDG)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. ( SODIUM HYDROXIDE )

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

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. ( SODIUM HYDROXIDE )

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Vejtransport (ADR/RID)

Klasse(r) : 8  
Klassificeringskode : C5  
Fareklasse (Kemler nr.) : 80  
Tunnelrestriktionskode : E  
Særlige forskrifter : LQ 5 I · E 1  
Faremærkning(er) :



8

#### Søfart (IMDG)

Klasse(r) : 8  
EmS-nr. : F-A / S-B  
Særlige forskrifter : LQ 5 I · E 1 · Segregation Group 18 - Alkalis  
Faremærkning(er) :



8

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

Klasse(r) : 8  
Særlige forskrifter : E 1  
Faremærkning(er) :



8

### 14.4 Emballagegruppe

III

### 14.5 Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) : Nej

Søfart (IMDG) : Nej

# Sikkerhedsdatablad

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



Produktnavn : Americol Truckwash HD  
Bearbejdningsdato : 08-07-2015  
Trykt : 25-05-2016

Version (Revision) : 4.1.0 (4.0.2)

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

### 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 | % |
| amfotere overfladeaktive stoffer   | < 5 | % |
| kationiske overfladeaktive stoffer | < 5 | % |

#### Nationale bestemmelser

##### Vandfareklasse (WGK)

Klasse : nwg (Ikke skadeligt for vand) Rubricering ifølge VwVwS

##### Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

##### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1 Oplysninger om ændringer

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

### 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



# Sikkerhedsdatablad

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



**Produktnavn :** Americol Truckwash HD  
**Bearbejdningsdato :** 08-07-2015  
**Trykt :** 25-05-2016

**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.2)

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)

|      |  |
|------|--|
| H290 | Kan ætse metaller.                                     |
| H302 | Farlig ved indtagelse.                                 |
| H314 | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation.                              |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade.                         |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                    |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer.               |

### 16.6 Kursushenvisninger

Intet

### 16.7 Yderligere oplysninger

**Artikelnr.:** 857

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.

**Forhandler:**  
**Scandic-Oil**  
**Højagervej 11**  
**8723 Løsning**  
**Tlf: 21 70 62 80**  
**E-mail: mail@scandic-oil.dk**