

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** Americol Shampooowax  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 06-12-2017

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.1.0)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Americol Shampooowax

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

##### Identifiserte relevante bruksområder

Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

##### 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

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

**Kontaktinformasjon :** Rene 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]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Farlig for vann : Kronisk 3 ; Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Svær øyenskade/-irritasjon : Kategori 2 ; Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

#### 2.2 Merkingselementer

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

###### Farepiktogrammer



Utropstegn (GHS07)

###### Signalord

Advarsel

###### Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

###### Sikkerhetssetninger

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** Americol Shampooowax  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 06-12-2017

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.1.0)

P264	Vask hender grundig etter bruk.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P332+P313	Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P337+P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
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 tillegget XIII.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Farlige komponenter

HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE ; EU-nummer : 273-051-1; CAS-nr. : 68937-01-9

Vektandel :  $\geq 1 - < 2,5 \%$

Plassering 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

PINE OIL ; CAS-nr. : 8002-09-3

Vektandel :  $\geq 1 - < 2,5 \%$

Plassering 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315

#### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Første hjelp

#### 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 bekledning. 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 øyeirritasjon.

#### 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

# Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Americol Shampooowax  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 06-12-2017

Versjon (Redigert) : 3.0.0 (2.1.0)

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukkingsmidler

##### Egnet slukkemiddel

Vanntåke Skum Slokningspulver 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 Sikkerhetstiltak for personer, personlig verneutstyr og nødsfallinformasjon

##### Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

###### 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 Miljøbeskyttelsestiltak

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



#### 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

# Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Americol Shampooowax  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 06-12-2017

Versjon (Redigert) : 3.0.0 (2.1.0)

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/personbeskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

Ingen

### 8.2 Eksponeringskontroller

#### Personlig verneutstyr



#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse

#### Hudvern

Håndvern Egnede type hansker DIN EN 374 Butylkautsjuk (butylgummi) NBR (Nitrilgummi) Nødvendige egenskaper væsketett. Penetrasjonstid (maksimal varighet) Permeation time (maximum wear time) 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 :** grønnblå

**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.	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opløselighet i vann :</b>	( 20 °C )		100 Vkt-%
<b>pH-verdi :</b>			6

# Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Americol Shampooowax  
Redigert dato : 06-07-2016  
Utskriftsdato : 06-12-2017

Versjon (Redigert) : 3.0.0 (2.1.0)

Partition coefficient (n-octanol/water) :	<	3	
Viskositet :	( 20 °C )	50	mPa.s
Vapour density (air = 1) :	( 101 kPa )	No data available	
Valt under Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N		yes	
2,4-Imidazolidinedione,(hydroxymethyl)-5,5-dimethyl- (9CI)		0,15	%
Preservative non-ionic surfactants		0,15	%
		8,76	%

### 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 Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksydanter

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Det foreligger ingen informasjoner.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Irritasjon og etsevirkning

##### I første rekke hudirriterende

Irriterende.

##### Øyeirritasjon

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.

##### Reproduksjonstoksicitet

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

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** Americol Shampooowax  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 06-12-2017

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.1.0)

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

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Toksisitet

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 informasjoner.

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

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

#### 12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen

#### 12.7 Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

Ingen

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1 Avfallshåndterings-metoder

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 Offisiell benevnelse for transporten

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.3 Klassifisering

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 bestemmelser

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-lover

Andre forskrifter (EU)

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** Americol Shampooowax  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 06-12-2017

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.1.0)

### Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004

non-ionic surfactants	5 - < 15	%
2,4-Imidazolidinedione,(hydroxymethyl)-5,5-dimethyl-(9CI)	< 5	%
Preservative	< 5	%

#### Nasjonale forskrifter

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Vektandel (Siffer 5.2.5. II) : < 5 %

##### Vannfare-klasse (WGK)

Klasse : nwg (Ikke farlig for vann) Klassifisering i henhold til VwVwS

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 16.1 Endringsindikasjoner

02. Merkingselementer · 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

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.

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** Americol Shampooowax  
**Redigert dato :** 06-07-2016  
**Utskriftsdato :** 06-12-2017

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.1.0)

---

H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

### 16.7 Ytterligere informasjon

**Artikkel nr.:** 819

---

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.

---