

# Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Americol Hand Cleaner Yellow  
Redigeringsdato : 08-04-2022  
Utskriftsdato : 21-02-2023

Versjon (Redigert) : 2.4.0 (2.3.0)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Americol Hand Cleaner Yellow

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

##### Identifiserte relevante bruksområder

PC 39 - Kosmetikk, pleieprodukter for kroppen

##### Brukskategorier [SU]

Yrkesmessig bruk: offentlig område (forvaltning, utdanning, underholdning, tjenesteytelse, håndverk)

##### 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)

Enger & Hedlund AS

**Gate :** Teglverksveien 19

**Postnummer/sted :** NO-3430 Spikkestad

**Telefon :** +4795308430

**E-post (kompetent person) :** info@engerhedlund.no

##### Produsent :

Americol BV

**Gate :** Sluispolderweg 33

**Postnummer/sted :** 1505 HJ Zaandam

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

**Faxnr. :**

**E-post (kompetent person) :** info@americol.nl

#### 1.4 Nødtelefonnummer

(08.00 - 17.00)

Norwegian Environment Agency Tel: +47 73 58 05 00 Email: produktregisteret@miljodir.no Website: [http://www.miljodirektoratet.no/no/Tema/Kjemikalier/Produktregisteret/The\\_Product\\_Register/](http://www.miljodirektoratet.no/no/Tema/Kjemikalier/Produktregisteret/The_Product_Register/)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Ingen

#### 2.2 Merkingselementer

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

##### Supplerende fareinformasjon (EU)

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

# Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Americol Hand Cleaner Yellow  
Redigeringsdato : 08-04-2022  
Utskriftsdato : 21-02-2023

Versjon (Redigert) : 2.4.0 (2.3.0)

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 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

Ingen

### 3.3 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Cosmetics formulated and classified in accordance with the European Cosmetics Regulation (1223/2009 / EC).

## 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

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.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Slökkingsmidler

#### 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.

Handelsnavn : Americol Hand Cleaner Yellow  
Redigeringsdato : 08-04-2022  
Utskriftsdato : 21-02-2023

Versjon (Redigert) : 2.4.0 (2.3.0)

#### 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

##### 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)

#### 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

##### Informasjon om lagring i fellesrom

Klassifisering ved lagring (TRGS 510) : 12

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

Ingen

#### 8.2 Eksponeringskontroller

##### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Bruk eksplosjonsbeskyttede anlegg, apparaturer, avsugsanlegg. apparater etc.

##### Generelle helse- og sikkerhetsbestemmelser

Bytt tilsølt bekledning. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

##### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

# Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Americol Hand Cleaner Yellow  
Redigeringsdato : 08-04-2022  
Utskriftsdato : 21-02-2023

Versjon (Redigert) : 2.4.0 (2.3.0)

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 :** gul

**Lukt :** Perfume

#### Sikkerhetsrelevante data

<b>Fysisk tilstand :</b>			Gel
<b>Smeltepunkt :</b>			40 °C
<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.	0,94 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opløselighet i vann :</b>	( 20 °C )		emulsifies
<b>pH-verdi :</b>			9
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viskositet :</b>	( 20 °C )		1000000 mPa.s
<b>Vapour density (air = 1) :</b>	( 101 kPa )		No data available
<b>VOC-verdi :</b>			175 g/l
<b>Valt under Detergentia Verordning (EG) Nr. 648/2004 J/N</b>			no

#### 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

# Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Americol Hand Cleaner Yellow  
Redigeringsdato : 08-04-2022  
Utskriftsdato : 21-02-2023

Versjon (Redigert) : 2.4.0 (2.3.0)

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### 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.

##### Reproduksjonstoksicitet

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

#### Spesifikke målorgan-toksicitet ved engangs eksponering

ikke anvendelig

### 11.2 Informasjon om andre farer

Det foreligger ingen informasjoner.

## 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 informasjoner.

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

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Det foreligger ingen informasjoner.

### 12.7 Andre skadelige virkninger

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

# Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Americol Hand Cleaner Yellow  
Redigeringsdato : 08-04-2022  
Utskriftsdato : 21-02-2023

Versjon (Redigert) : 2.4.0 (2.3.0)

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 til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### EU-lover

##### Andre forskrifter (EU)

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

Ingen/ingen

#### Nasjonale forskrifter

##### Vannfare-klasse (WGK)

Ifølge egenklassifisering - Klasse : nwg (Ikke farlig for vann)

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 16.1 Endringsindikasjoner

02. Merkingselementer · 07. Informasjon om lagring i fellesrom - Klassifisering vid lagring

### 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

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** Americol Hand Cleaner Yellow  
**Redigeringsdato :** 08-04-2022  
**Utskriftsdato :** 21-02-2023

**Versjon (Redigert) :** 2.4.0 (2.3.0)

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)

Ingen

### 16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

### 16.7 Ytterligere informasjon

**Artikkel nr.:** 840

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.