

# Käyttöturvalisuustiedote

## Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



**Kauppanimi :** Hand Cleaner Yellow  
**Päivitetty :** 23-10-2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 28-02-2022

**Versio (Tarkistettu) :** 2.3.0 (2.2.0)

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Hand Cleaner Yellow

#### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

##### Relevantit tunnistetut käytöt

PC 39 - Kosmetiikka ja henkilökohtaisen hygienian hoitoon tarkoitettut valmisteet

##### Käyttökategoriat [SU]

Ammattikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammattilaiset)

##### Prosessiluokat [PROC]

PROC 8a - Aineen tai seoksen siirtäminen (panostus ja tyhjennys) yleistiloissa

PROC 11 - Ei-teollinen ruiskutus

PROC 19 - Käsinekoitus, suora ihokosketus

##### Ympäristöpäästöluokat [ERC]

ERC 8a - Reagoimattomien valmistuksen apuaineiden laaja sisäkäyttö (ei sisällyttämistä esineeseen tai sen päälle)

##### Käytöt, joita suositellaan välttämään

Tätä tuotetta ei saa käyttää muuhun tarkoitukseen kuin hakemukset edellä

#### 1.3 Käyttöturvalisuustiedotteen toimittajan tiedot

##### Toimittaja (valmistaja/maahantuoja/yksinedustaja/jatkokäyttäjä/kauppias)

Americol BV

**Katu :** Sluispolderweg 33

**Postinumero/paikkakunta :** 1505 HJ Zaandam

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

**Faksi :** -

**Tietoa antava kontaktihenkilö :** Dept. Safety, Health and Environment

**Verkkosivu :** [www.americol.nl](http://www.americol.nl)

**Sähköposti (pätevä henkilö) :** [info@americol.nl](mailto:info@americol.nl)

#### 1.4 Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus Avoimna 24 t / vrk +358 09 471 977 tai +358 09 4711 (vaihde)

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Ei

#### 2.2 Merkinnät

##### Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

##### Täydentävät vaaraominaisuudet (EU)

EUH210 - Käyttöturvalisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

##### Huomautus

Tuote on luokiteltu ja tunnusmerkitty EY-direktiivien tai vastaavien kansallisten lakien mukaan.

#### 2.3 Muut vaarat

Toistuva tai jatkuva altistuminen voi johtaa ihon ärsyyntymiseen ja dermatiittiin tuotteen rasvaa poistavan ominaisuuden takia.

#### 2.4 Lisäohjeet

Tämä tuote ei täytä REACH-asetuksen, liite XIII mukaisia PBT-/vPvB-kriteereitä.

# Käyttöturvallisuustiedote

## Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



**Kauppanimi :** Hand Cleaner Yellow  
**Päivitetty :** 23-10-2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 28-02-2022

**Versio (Tarkistettu) :** 2.3.0 (2.2.0)

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset

##### Vaaralliset aineosat

Ei

#### 3.3 Lisäohjeet

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

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

##### Yleiset tiedot

Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoa.

##### Hengitettynä

Eriyisiä toimenpiteitä ei vaadita.

##### Ihokosketuksessa

Likaantunut, kastunut vaatetus vaihdettava. Pese saastunut vaatetus ennen seuraavaa käyttöä.

##### Roiskeet silmiin

Huuhdeltava välittömästi varovasti ja huolellisesti silmäsuihkulla tai vedellä. Jos esiintyy silmien ärsytystä, tulee konsultoida silmälääkärinä.

##### Nieltynä

Ehdottomasti hälytettävä lääkäri paikalle! EI saa oksennuttaa. Jos pölyä on nielty tai hengitetty suuria määriä, on heti juotettava: Vesi

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Seuravia oireita voi ilmetä: Tähän mennessä ei tunnettuja oireita.

#### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet

##### Soveltuva sammutusaine

Vesisumu Vaahto Sammutusjauhe Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)

##### Soveltumaton sammutusaine

Suoravesisuihku

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

##### Vaaralliset palamistuotteet

Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä. Hiilimonoksidi Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta. Suojavaatteet.

#### 5.4 Lisäohjeet

Saastunut sammutusvesi kootaan talteen erikseen. Ei saa päästää viemäriverkostoon eikä vesistöön.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

# Käyttöturvallisuustiedote

## Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



**Kauppanimi :** Hand Cleaner Yellow  
**Päivitetty :** 23-10-2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 28-02-2022

**Versio (Tarkistettu) :** 2.3.0 (2.2.0)

### 6.1 Varoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

#### Muu kuin pelastushenkilökunta

##### Hätäsunnitelmat

Kaasua vapautuessa tai sen tunkeutuessa vesistöihin, maaperään tai viemäristöön on tehtävä ilmoitus asianomaisille viranomaisille.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää maaperään. Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Varmistettava, että vuodot voidaan kerätä talteen (esim. vuotoaltaat tai syvennykset).

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

#### Pidättämiseen

Tulee ottaa talteen sopiviin, suljettuihin säiliöihin ja viedä hävitettäväksi. Materiaalin käsittely kohdan Jätehuolto mukaisesti.

#### Puhdistamiseen

Sopiva materiaali talteenottoon: Hiekka Imeytysaine, orgaaninen

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso suojatoimenpiteet kohta 7 ja 8.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi



### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ei

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

#### Tekniset toimenpiteet ja varastointiehtot

Säilytä alkuperäispakkauksessa. Sopiva materiaali säiliöille/laitteille: Ruostumaton teräs Polyetyleni

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Ei

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Käytettävä räjähdysuojattuja laitteita, koneistoja, imulaitteita, välineitä jne.

#### Yleiset terveys- ja turvallisuusohjeet

Likaantuneet vaatteet, kengät ja sukat on vaihdettava välittömästi. Pese saastunut vaatetus ennen seuraavaa käyttöä.

#### Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Katso kohta 7. Muut toimenpiteet eivät ole tarpeellisia.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

# Käyttöturvalisuustiedote

## Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



**Kauppanimi :** Hand Cleaner Yellow  
**Päivitetty :** 23-10-2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 28-02-2022

**Versio (Tarkistettu) :** 2.3.0 (2.2.0)

**Väri :** keltainen

**Haju :** Perfume

### Turvallisuutta koskevat perustiedot

<b>Olomuoto :</b>			Gel
<b>Sulamispiste/sulamisalue :</b>			40 °C
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Hajoamislämpötila :</b>			Tietoja ei saatavilla
<b>Jäätymispiste :</b>			No data available
<b>Leimahduspiste :</b>			ei sovellettavissa
<b>Auto-ignition temperature :</b>			No data available
<b>Alempi räjähdysraja :</b>			Til-%
<b>Ylempi räjähdysraja :</b>			Til-%
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )		No data available
<b>Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :</b>			No data available
<b>Tiheys :</b>	( 20 °C )	noin	0,94 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vesiliukoisuus :</b>	( 20 °C )		emulsifies
<b>pH :</b>			9
<b>Partition coefficient (n-octanol/water) :</b>		<	3
<b>Viskositeetti :</b>	( 20 °C )		1000000 mPa.s
<b>Vapour density (air = 1) :</b>	( 101 kPa )		No data available
<b>Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N</b>			no

### 9.2 Muut tiedot

Ei

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

käyttökelvoton

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa käyttöolosuhteissa

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tietoja saatavissa.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tietoja saatavissa.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

voimakkaat hapettimet

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tietoja saatavissa.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Ärsytys ja syövyttäminen

**Primaarinen ärsytysvaikutus iholla**

ei ärsyttävää.

**Silmien ärsytys**

ei ärsyttävää.

# Käyttöturvalisuustiedote

## Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



**Kauppanimi :** Hand Cleaner Yellow  
**Päivitetty :** 23-10-2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 28-02-2022

**Versio (Tarkistettu) :** 2.3.0 (2.2.0)

### Hengitysteiden ärsytys

Tietoja ei saatavilla

### CMR-vaikutukset (syöpää aiheuttava, perimää muuttava ja lisääntymiselle vaarallinen vaikutus)

#### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tämä aine ei täytä CMR:n kategorioiden 1A tai 1B kriteereitä CLP:n mukaan.

#### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei viitteitä sukusolumutageenisuudesta ihmiselle.

#### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tämä aine ei täytä CMR:n kategorioiden 1A tai 1B kriteereitä CLP:n mukaan.

### Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

käyttökelvoton

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

ei haitallinen vesieliöille määrättyyn väkevyyteen saakka

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biohajoava.

### 12.3 Biokertyvyys

Ei merkkejä bioakkumulaatiopotentiaalista.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavissa.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei täytä REACH-asetuksen, liite XIII mukaisia PBT-/vPvB-kriteereitä.

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Luovuttaminen valtuutetulle jätteiden hävittämisyritykselle. Saastuneet pakkaukset on tyhjennettävä täydellisesti, ja voidaan käyttää uudelleen vastaavan puhdistuksen jälkeen. Saastuneita pakkauksia on käsiteltävä samalla tavalla kuin itse ainetta.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1 YK-numero

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

### 14.4 Pakkausryhmä

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

### 14.5 Ympäristövaarat

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

# Käyttöturvallisuustiedote

## Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



**Kauppanimi :** Hand Cleaner Yellow  
**Päivitetty :** 23-10-2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 28-02-2022

**Versio (Tarkistettu) :** 2.3.0 (2.2.0)

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei

### 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti käyttökeltoton

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän valmisteen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarvioita.

## KOHTA 16: Muut tiedot

### 16.1 Viitteet muutoksesta

01. Käyttökategoriat [SU]

### 16.2 Lyhenteet ja akronyymit

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 Tärkeät kirjallisuus- ja tietolähteet

Ei

### 16.4 Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

### 16.5 H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (Numero ja koko teksti)

# Käyttöturvallisuustiedote

## Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



**Kauppanimi :** Hand Cleaner Yellow  
**Päivitetty :** 23-10-2020  
**Tulostuspäivämäärä :** 28-02-2022

**Versio (Tarkistettu) :** 2.3.0 (2.2.0)

---

Ei

### 16.6 Koulutusohjeet

Ei

### 16.7 Muut tiedot

**Artikkelin no.:** 840

---

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat parhaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turallisesta käsittelystä sitä varastoitaessa, työstettäessä, kuljettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoittuu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.

---