



# Hand Cleaner Classic Red

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)  
Utgivelsesdato: 14-3-2012 Redigert: 12-11-2019 Erstatte: 14-3-2012 versjon: 1.2

### SEKSJON

#### 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blandinger  
Produkt navn : Hand Cleaner Classic Red  
Produktkode : 10100

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

###### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruksmåte : Profesjonell bruk, Bruk av forbrukere, Industriell bruk  
Bruke kategori : Kosmetiske produkter

###### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

MPM International Oil Company  
Cyclotronweg 1  
2629 HN Delft - Nederland  
T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031  
[msds@mpmoil.nl](mailto:msds@mpmoil.nl) - [www.mpmoil.nl](http://www.mpmoil.nl)

##### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norway	Poisons Information Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300	

### SEKSJON

#### 2: FAREIDENTIFIKASJON

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Ikke klassifisert

###### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 2.2. Merkingselementer

###### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen merking gjeldende

##### 2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Hyppig eller langvarig kontakt kan virke avfettende og tørke ut huden, føre til ubehag og eksem.

### SEKSJON

#### 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

##### 3.1. Stoff

Ikke brukbar

##### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
CI 16255	(CAS-nr) 2611-82-7 (EU nr) 220-036-2	1	Ikke klassifisert
AQUA	(CAS-nr) 7732-18-5 (EU nr) 231-791-2		Ikke klassifisert
C9-16 ALKANES/CYCLOALKANES			Ikke klassifisert

# Hand Cleaner Classic Red

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

POTASSIUM TALLATE	(CAS-nr) 61790-44-1 (EU nr) 263-136-1		Ikke klassifisert
C9-11 ALCOHOLS	(CAS-nr) 66455-17-2 (EU nr) 266-367-6		Ikke klassifisert
BHT	(CAS-nr) 128-37-0 (EU nr) 204-881-4		Ikke klassifisert
2-BROMO-2- NITROPROPANE-1 ,3- DIOL	(CAS-nr) 52-51-7 (EU nr) 200-143-0		Ikke klassifisert
IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE	(CAS-nr) 55406-53-6 (EU nr) 259-627-5		Ikke klassifisert
GLYCERIN	(CAS-nr) 56-81-5 (EU nr) 200-289-5		Ikke klassifisert
BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER	(CAS-nr) 9019-29-8		Ikke klassifisert
PARFUM			Ikke klassifisert
C12-14 ETHOXYLATED/PROPOXYLATED ALCOHOLS	(CAS-nr) 68439-50-9		Ikke klassifisert

## SEKSJON

### 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Førstehjelp

Generell	: I alle tilfeller, eller dersom symptomene vedvarer, kontakt lege.
Etter innånding	: Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.
Etter hudkontakt	: Bytt dynket bekledning. Ta av forurenset bekledning og vask før ny bruk.
Etter øyekontakt	: Ved øyekontakt, skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Hvis irritasjonen vedvarer, ta kontakt med en spesialist.
Etter fortæring	: Søk medisinsk hjelp umiddelbart. Forhindere oppkast. Ved inntak, evt. innhalering av større støvmengder la straks drikke: Vann.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Så langt ingen kjente symptomer.

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

Ingen.

## SEKSJON

### 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

#### 5.1. Slukningsmidler

Uegnet slukningsmiddel : Ingen kjent.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Øvrige opplysninger : Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

## SEKSJON

### 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Spyl ikke til overflatevann eller avløpssystem. Sørg for at produktet oppsamles (f.eks. i oppsamlingskar eller -områder).

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Samles i lukkede beholdere og transporteres vekk. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Rengjøringsmetoder : Sug et absorberende materiale (f.eks sand, sagflis, korn nøytralt absorberende, silica gel).

#### 6.4. Henvising til andre avsnitt

Informasjoner om personlig verneutstyr - se kapittel 8. Informasjon om sikker håndtering - se kapittel 7.

# Hand Cleaner Classic Red

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

### SEKSJON

#### 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

##### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hygieniske forhåndsregler : Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

##### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

Innpakningsmaterialer : Egnede materialer for Beholder: Rustfritt stål. polyetylen.

##### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

### SEKSJON

#### 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

##### 8.1. Kontrollparametere

##### GLYCERIN (56-81-5)

EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 910 Godkjent konsentrasjon – notiser	

Ytterligere informasjon : Ingen nasjonale grenseverdier er fastlagt til nå.

##### 8.2. Begrensning av eksponering

##### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Informasjon om sikker håndtering - se kapittel 7.

##### Øvrige opplysninger:

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

### SEKSJON

#### 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

##### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	: Væske
Farge	: rod.
Lukt	: uten lukt.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

##### 9.2. Øvrige opplysninger

Ytterligere informasjon : Ingen

### SEKSJON

#### 10: STABILITET OG REAKTIVITET

##### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.

# Hand Cleaner Classic Red

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterkt oksidasjonsmiddel.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## SEKSJON

### 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert

Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert

Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

#### GLYCERIN (56-81-5)

LD50 oral rotte	27 mg/kg kroppsvekt
-----------------	---------------------

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : ikke irriterende.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : ikke irriterende.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert (Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.)

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

## SEKSJON

### 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1. Giftighet

Økologi - vann : Uskadelig for vannorganismer inn til kontrollert konsentrasjon.

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

#### GLYCERIN (56-81-5)

LC50 fisk 1	54000 mg/l Oncorhynchus mykiss
-------------	--------------------------------

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### Hand Cleaner Classic Red

Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er biologisk nedbrytbart.
-----------------------------	-------------------------------------

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

##### Hand Cleaner Classic Red

Bioakkumuleringsevne	Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.
----------------------	---

#### 12.4. Mobilitet i jord

##### Hand Cleaner Classic Red

Jord/mark	Ingen data tilgjengelige.
-----------	---------------------------

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen.

# Hand Cleaner Classic Red

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

### SEKSJON

#### 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

##### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndterings-metoder

: Utlevering til registrert renovasjonsfirma. Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter tilsvarende rengjøring gjenbrukes. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

### SEKSJON

#### 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG
<b>14.1. FN-nummer</b>	
Ikke brukbar	Ikke brukbar
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>	
Ikke brukbar	Ikke brukbar
<b>14.3. Transport fareklasse (es)</b>	
Ikke brukbar	Ikke brukbar
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	
Ikke brukbar	Ikke brukbar
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner	

##### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

###### Transport på vei

Ingen data tilgjengelige

###### Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

##### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke brukbar

### SEKSJON

#### 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

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

###### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Har ikke inneholde ingredienser fra REACH kandidaten stoff (er) liste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

###### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

### SEKSJON

#### 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SDS MPM REACH

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.