



# Hand Cleaner Plus Yellow

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH)  
Utgivelsesdato: 8-5-2012 Redigert: 31-7-2019 Erstatte: 13-8-2014 versjon: 2.12

### SEKSJON

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blandinger  
Produkt navn : Hand Cleaner Plus Yellow  
Produktkode : 10200

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

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

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 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. Stoffer

Ikke brukbar

##### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Demineralised water	(CAS-nr) 7732-18-5 (EU nr) 231-791-2	≥ 50	Ikke klassifisert
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, cyclic, <2% aromates	(EU nr) 926-141-6	≤ 25	Asp. Tox. 1, H304
Tall Oil Acid	(CAS-nr) 61790-12-3 (EU-identifikasjonsnummer) 263-107-3	≤ 10	Ikke klassifisert

# Hand Cleaner Plus Yellow

## Sikkerhetsdatablad

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

C12-14 ETHOXYLATED/PROPOXYLATED ALCOHOLS	(CAS-nr) 68439-50-9	≤ 5	Ikke klassifisert
Alkoholen, C9-11, Geethoxyleerd	(CAS-nr) 68439-46-3	≤ 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Glass	(CAS-nr) 60676-86-0 (EU-identifikationsnummer) 262-373-8	≤ 5	Ikke klassifisert
POTASSIUM TALLATE	(CAS-nr) 61790-44-1 (EU-identifikationsnummer) 263-136-1	≤ 5	Ikke klassifisert
dipenten, limonen	(CAS-nr) 138-86-3 (EU nr) 205-341-0 (EU-identifikationsnummer) 601-029-00-7	≤ 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cristobalite	(CAS-nr) 14464-46-1 (EU-identifikationsnummer) 238-455-4	≤ 1	STOT RE 1, H372
Neuburger Silieous Earth	(CAS-nr) 1020665-14-8 (EU-identifikationsnummer) 310-127-6	≤ 0,5	Ikke klassifisert
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	(CAS-nr) 128-37-0 (EU nr) 204-881-4 (REACH-nr.) 01-2119555270-46	≤ 0,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	(CAS-nr) 55406-53-6 (EU nr) 259-627-5	≤ 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract	(CAS-nr) 8028-48-6 (EU-identifikationsnummer) 232-433-8	≤ 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Aloe Barbadosensis Leaf Juice Powder	(CAS-nr) 94349-62-9	≤ 0,5	Ikke klassifisert
PEG-4 RAPESEEDAMIDE	(CAS-nr) 85536-23-8	≤ 0,5	Ikke klassifisert
Tartrazine	(CAS-nr) 1934-21-0 (EU-identifikationsnummer) 217-699-5	≤ 0,5	Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol	(CAS-nr) 52-51-7 (EU-identifikationsnummer) 200-143-0	≤ 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Titanium dioxide	(CAS-nr) 13463-67-7 (EU nr) 236-675-5 (EU-identifikationsnummer) 236-675-5 (REACH-nr.) 01-2119489379-17	≤ 0,5	Carc. 2, H351
Sodium Chloride	(CAS-nr) 7647-14-5 (EU-identifikationsnummer) 231-598-3	≤ 0,5	Ikke klassifisert
TRIETHANOLAMINE	(CAS-nr) 102-71-6 (EU-identifikationsnummer) 203-049-8	≤ 0,5	Ikke klassifisert
Glycerine	(CAS-nr) 56-81-5 (EU-identifikationsnummer) 200-289-5	≤ 0,5	Ikke klassifisert
Simmondsia chinensis seed oil	(CAS-nr) 90045-98-0 (EU-identifikationsnummer) 289-964-3	≤ 0,5	Ikke klassifisert
Hexyl Cinnamal Aldehyde	(CAS-nr) 101-86-0 (EU-identifikationsnummer) 202-983-3	≤ 0,001	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

H-setningenes klartekst, se videre seksjon 16

# Hand Cleaner Plus Yellow

## Sikkerhetsdatablad

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

### SEKSJON

#### 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1. Førsthjelp

Etter innånding	: Antas ikke å være farlig ved innånding under vanlige bruksforhold.
Etter hudkontakt	: Bytt dynket bekledding. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
Etter øyekontakt	: Ved kontakt med øynene, skylt straks med klart vann i 10-15 minutter.
Etter fortæring	: IKKE framkall brekning. Søk legehjelp umiddelbart. Hvis personen er ved full bevissthet, få han / henne drikke mye vann. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke.

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

Etter innånding	: Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.
Etter hudkontakt	: Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.
Etter øyekontakt	: Kan forårsake øyeirritasjon.
Etter fortæring	: Kan være skadelig ved svelging.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

### 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 : Absorber spill for å hindre materiell skade.

##### 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

Unngå utslipp til miljøet.

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

Til opprydding : Samle opp spill. Det utspilte materialet fanges opp ved å demme opp eller med absorberende materialer for å hindre utslipp til kloakksystemet eller elver.

Rengjøringsmetoder : Mindre søl absorberes med sand eller inert absorbent og for flyttes til sikkert sted.

##### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om personlig verneutstyr - se kapittel 8.

### SEKSJON

#### 7: HÅNDTERING OG LAGRING

##### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalemballasjen.

Innpakningsmaterialer : Produktet skal alltid oppbevares i samme slags emballasje som den opprinnelige.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### SEKSJON

#### 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

##### 8.1. Kontrollparametere

##### 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

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.

# Hand Cleaner Plus Yellow

## Sikkerhetsdatablad

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

### 8.2. Begrensning av eksponering

#### Øvrige opplysninger:

Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

## SEKSJON

### 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstand	: Væske
Utseende	: gel.
Farge	: Gul.
Lukt	: behagelig (parfyme).
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 9
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: 40 °C
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: > 100 °C
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 940 g/l
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: < 3
Viskositet, kinematisk	: 1063829,787 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk	: 1000000 mPa·s
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

#### 9.2. Øvrige opplysninger

VOC-innhold	: 175 g/l
Ytterligere informasjon	: Ingen

## SEKSJON

### 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil i 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

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

# Hand Cleaner Plus Yellow

## Sikkerhetsdatablad

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

### Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, cyclic, <2% aromates

LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte	> 5000 mg/m <sup>3</sup>

### Tall Oil Acid (61790-12-3)

LD50 oral rotte	> 10000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg

### Demineralsed water (7732-18-5)

LD50 oral rotte	> 90000 g/kg
-----------------	--------------

### 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

LD50 oral rotte	890 mg/kg
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt OECD 402

### 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol (52-51-7)

LD50 oral rotte	305 mg/kg
LD50 hud rotte	1600 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke)	0,588 mg/l/4h

### Titanium dioxide (13463-67-7)

LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
-----------------	--

### TRIETHANOLAMINE (102-71-6)

LD50 oral rotte	5530 mg/kg
LD50 oralt	2200 mg/kg Rabbit
LD50 hud kanin	> 22,5 g/kg

### Glycerine (56-81-5)

LD50 oral rotte	12600 mg/kg
LD50 hud kanin	10000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert  
pH: 9

Ytterligere informasjon : Ikke irriterende

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert  
pH: 9

Ytterligere informasjon : Ikke irriterende

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

### 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

NOAEL (kronisk, oral, dyr/mannlig, 2 år)	25 mg/kg kroppsvekt
--	---------------------

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

# Hand Cleaner Plus Yellow

## Sikkerhetsdatablad

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

### 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

LOAEL (oral, rotte, 90 dager)	100 mg/kg kroppsvekt
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	25 mg/kg kroppsvekt

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

### Hand Cleaner Plus Yellow

Viskositet, kinematisk	1063829,787 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	--------------------------------

## SEKSJON

### 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

### Tall Oil Acid (61790-12-3)

EC50 Daphnia 1	1000 mg/l 96 hr zebra fish
EC50 72h alger 1	855 mg/l 72 hr nitzchia closterium

### 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

LC50 fisk 1	0,199 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,48 mg/l Daphnia magna
EC50 72h alger 1	> 0,4 mg/l Desmodesmus subspicatus
LOEC (kronisk)	1 mg/l Daphnia magna @21d
NOEC (kronisk)	0,023 mg/l Daphnia magna @21d
NOEC chronic fish	0,053 mg/l Oryzias latipes @42d

### 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol (52-51-7)

LC50 fisk 1	41,2 mg/l Oncorhynchus mykiss 96 h
LC50 fisk 2	35,7 mg/l Lopomis macrochirus 96 h
EC50 Daphnia 1	1,6 mg/l Daphnia magna 48 h

### Titanium dioxide (13463-67-7)

LC50 fisk 1	155 mg/l Test organisms (species): other:Japanese Medaka
EC50 Daphnia 1	19,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 Daphnia 2	27,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h alger 1	> 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (kronisk)	≥ 2,92 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

### TRIETHANOLAMINE (102-71-6)

LC50 fisk 1	450 – 1000 mg/l Lepomis macrochirus (Bluegill)
EC50 Daphnia 1	609,98 mg/l Daphnia

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### Hand Cleaner Plus Yellow

Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytning.
-----------------------------	------------------------

### Tall Oil Acid (61790-12-3)

Biologisk nedbrytning	74 (≤ 0) % 28 days STURM OECD 301B
-----------------------	------------------------------------

# Hand Cleaner Plus Yellow

## Sikkerhetsdatablad

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

### 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

Biologisk nedbrytning 4,5 % @28d

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Hand Cleaner Plus Yellow

Log Pow < 3

Bioakkumuleringsevne Ikke etablert.

### Tall Oil Acid (61790-12-3)

Log Kow 7,6 at 30 C

Bioakkumuleringsevne Bioakkumulerende potensiale.

### 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

Log Pow 5,1

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Hand Cleaner Plus Yellow

Jord/mark Det foreligger ingen informasjon.

### Tall Oil Acid (61790-12-3)

Overflatespenning 64 air mN/m at 22 C

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen data tilgjengelige.

## SEKSJON

### 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall)

: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avfallshåndterings-metoder

: Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.

## 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

# Hand Cleaner Plus Yellow

## Sikkerhetsdatablad

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

### Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

### 14.7. Bulkransport 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

VOC-innhold : 175 g/l

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Leverandøren har ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering for stoffet eller blandingen

## SEKSJON

### 16: ANDRE OPPLYSNINGER

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet — akutt fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Carc. 2	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker, Kategori 3
Resp. Sens. 1	Sensibiliserende ved innånding, Kategori 1
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1
Skin Sens. 1A	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1A
Skin Sens. 1B	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1B
STOT RE 1	Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering, Kategori 1
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.



# Hand Cleaner Plus Yellow

## Sikkerhetsdatablad

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

H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H332	Farlig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 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.*