



Hand Cleaner Plus Yellow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum van uitgave: 8-5-2012 Datum herziening: 31-7-2019 Vervangt: 13-8-2014 versie: 2.12

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
 Productnaam : Hand Cleaner Plus Yellow
 Productcode : 10200

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruikscategorie : Cosmetica

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Belgium	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245	
Netherlands	National Poisons Information Centre National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 274 88 88	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering niet van toepassing

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Gedemineraliseerd water	(CAS-Nr) 7732-18-5 (EG-Nr) 231-791-2	>= 50	Niet ingedeeld
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, cyclic, <2% aromates	(EG-Nr) 926-141-6	<= 25	Asp. Tox. 1, H304

Hand Cleaner Plus Yellow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Tall Oil Acid	(CAS-Nr) 61790-12-3 (EU Identificatie-Nr) 263-107-3	<= 10	Niet ingedeeld
C12-14 ETHOXYLATED/PROPOXYLATED ALCOHOLS	(CAS-Nr) 68439-50-9	<= 5	Niet ingedeeld
Alcoholen, C9-11, Geëthoxyleerd	(CAS-Nr) 68439-46-3	<= 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Glass	(CAS-Nr) 60676-86-0 (EU Identificatie-Nr) 262-373-8	<= 5	Niet ingedeeld
POTASSIUM TALLATE	(CAS-Nr) 61790-44-1 (EU Identificatie-Nr) 263-136-1	<= 5	Niet ingedeeld
dipenteen; limoneen	(CAS-Nr) 138-86-3 (EG-Nr) 205-341-0 (EU Identificatie-Nr) 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 Identificatie-Nr) 238-455-4	<= 1	STOT RE 1, H372
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	(CAS-Nr) 55406-53-6 (EG-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 Identificatie-Nr) 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
Neuburger Siliceous Earth	(CAS-Nr) 1020665-14-8 (EU Identificatie-Nr) 310-127-6	<= 0,5	Niet ingedeeld
Aloe Barbadosensis Leaf Juice Powder	(CAS-Nr) 94349-62-9	<= 0,5	Niet ingedeeld
PEG-4 RAPESEEDAMIDE	(CAS-Nr) 85536-23-8	<= 0,5	Niet ingedeeld
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	(CAS-Nr) 128-37-0 (EG-Nr) 204-881-4 (REACH-nr) 01-2119555270-46	<= 0,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Tartrazine	(CAS-Nr) 1934-21-0 (EU Identificatie-Nr) 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 Identificatie-Nr) 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 Identificatie-Nr) 236-675-5	<= 0,5	Niet ingedeeld
Sodium Chloride	(CAS-Nr) 7647-14-5 (EU Identificatie-Nr) 231-598-3	<= 0,5	Niet ingedeeld
TRIETHANOLAMINE	(CAS-Nr) 102-71-6 (EU Identificatie-Nr) 203-049-8	<= 0,5	Niet ingedeeld
Glycerine	(CAS-Nr) 56-81-5 (EU Identificatie-Nr) 200-289-5	<= 0,5	Niet ingedeeld
Simmondsia chinensis seed oil	(CAS-Nr) 90045-98-0 (EU Identificatie-Nr) 289-964-3	<= 0,5	Niet ingedeeld
Hexyl Cinnamal Aldehyde	(CAS-Nr) 101-86-0 (EU Identificatie-Nr) 202-983-3	<= 0,001	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

Hand Cleaner Plus Yellow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Na inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen voor de ademhaling.
- Na contact met de huid : Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- Na contact met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.
- Na opname door de mond : GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Indien de patiënt bij volle bewustzijn is, veel water laten drinken. Iemand die bewusteloos is nooit iets te drinken geven.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Na inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.
- Na contact met de huid : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.
- Na contact met de ogen : Kan oogirritatie veroorzaken.
- Na opname door de mond : Kan schadelijk zijn bij inslikken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Ongeschikte blusmiddelen : Geen enkele bekend.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen aanvullende informatie beschikbaar

5.3. Advies voor brandweerlieden

Overige informatie : Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen. Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het wegstromen in de riolering of rivieren te voorkomen.
- Reinigingsmethodes : De resterende vloeistof met zand of inert absorptiemateriaal opnemen en afvoeren naar een veilige plaats.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake persoonlijke beschermingsmiddelen - zie hoofdstuk 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- Verpakkingsmateriaal : Het product altijd bewaren in een verpakking van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

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

Duitsland	TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen
-----------	--

Hand Cleaner Plus Yellow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, cyclic, <2% aromates		
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	165 ppm

2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
België	Lokale naam	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol)
België	Grenswaarde (mg/m ³)	2 mg/m ³
België	Referentie voorschriften	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020
Duitsland	TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen	

Aanvullende informatie : Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: gel.
Kleur	: Geel.
Geur	: Aangenaam (parfum).
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 9
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: 40 °C
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: > 100 °C
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 940 g/l
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: < 3
Viscositeit, kinematisch	: 1063829,787 mm ² /s
Viscositeit, dynamisch	: 1000000 mPa·s
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte	: 175 g/l
Aanvullende informatie	: Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

Hand Cleaner Plus Yellow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxidatiemiddel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld

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

LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 5000 mg/m ³

Tall Oil Acid (61790-12-3)

LD50 oraal rat	> 10000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg

Gedemineraliseerd water (7732-18-5)

LD50 oraal rat	> 90000 g/kg
----------------	--------------

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

LD50 oraal rat	890 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht OECD 402

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

LD50 oraal rat	305 mg/kg
LD50 dermaal rat	1600 mg/kg
LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)	0,588 mg/l/4u

TRIETHANOLAMINE (102-71-6)

LD50 oraal rat	5530 mg/kg
LD50 oraal	2200 mg/kg Rabbit
LD50 dermaal konijn	> 22,5 g/kg

Glycerine (56-81-5)

LD50 oraal rat	12600 mg/kg
LD50 dermaal konijn	10000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: 9
Aanvullende informatie	: Niet-irriterend
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld pH: 9
Aanvullende informatie	: Niet-irriterend
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld

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

NOAEL (chronisch, oraal, dier/mannelijk, 2 jaar)	25 mg/kg lichaamsgewicht
--	--------------------------

Hand Cleaner Plus Yellow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld

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

LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	100 mg/kg lichaamsgewicht
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	25 mg/kg lichaamsgewicht

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

Hand Cleaner Plus Yellow

Viscositeit, kinematisch	1063829,787 mm ² /s
--------------------------	--------------------------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	: Niet ingedeeld
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	: Niet ingedeeld

Tall Oil Acid (61790-12-3)

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

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

LC50 vissen 1	0,199 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,48 mg/l Daphnia magna
EC50 72h algae 1	> 0,4 mg/l Desmodesmus subspicatus
LOEC (chronisch)	1 mg/l Daphnia magna @21d
NOEC (chronisch)	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 vissen 1	41,2 mg/l Oncorhynchus mykiss 96 h
LC50 vissen 2	35,7 mg/l Lopomis macrochirus 96 h
EC50 Daphnia 1	1,6 mg/l Daphnia magna 48 h

TRIETHANOLAMINE (102-71-6)

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Hand Cleaner Plus Yellow

Persistentie en afbreekbaarheid	Biodegradatie.
---------------------------------	----------------

Tall Oil Acid (61790-12-3)

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

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

Biodegradatie	4,5 % @28d
---------------	------------

12.3. Bioaccumulatie

Hand Cleaner Plus Yellow

Log Pow	< 3
---------	-----

Hand Cleaner Plus Yellow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.
----------------	-------------------

Tall Oil Acid (61790-12-3)

Log Kow	7,6 at 30 C
Bioaccumulatie	Vermogen tot bioaccumulatie.

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

Log Pow	5,1
---------	-----

12.4. Mobiliteit in de bodem

Hand Cleaner Plus Yellow

Bodem	Er is geen informatie beschikbaar.
-------	------------------------------------

Tall Oil Acid (61790-12-3)

Oppervlaktespanning	64 air mN/m at 22 C
---------------------	---------------------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG
14.1. VN-nummer	
Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	
Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.3. Transportgevarenklasse(n)	
Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep	
Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren	
Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee
Geen aanvullende informatie beschikbaar	

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Geen gegevens beschikbaar

Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Hand Cleaner Plus Yellow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

VOC-gehalte : 175 g/l

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

Waterbezwaarlijkheid (NL) : niet waterbedreigend (nwg)
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Cristobalite is aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof of dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, categorieën 1
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, categorieën 1
Skin Sens. 1A	Huidsensibilisatie, categorieën 1A
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, categorieën 1B
STOT RE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, categorie 1
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Hand Cleaner Plus Yellow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

SDS MPM REACH

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.