

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa SDS: 18-4-2012 Data della revisione SDS: 10-7-2014 Versione: 2.01

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela

Nome del prodotto : Hand Cleaner Star Special

Codice di prodotto : 10300

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di utilizzazione principale : Uso professionale.Uso consumatore.Uso industriale

Funzione o categoria d'uso : Cosmetici

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MPM International Oil Company Cyclotronweg 1 2629 HN Delft - Nederland

T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031

info@mpmoil.nl - www.mpmoil.nl

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343	
Swiss	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	+41 44 251 51 51	

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

### Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

Non classificato

## Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Etichettatura non applicabile

#### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione

: Frequent or prolonged contacts may defat and dry the skin, leading to discomfort and

dermatitis.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Note : INCI: Aqua, Tallol, Polyurethane-23, Deceth-4, Potassium Hydroxide, Cocamide DEA, Parfum, Acrylates/Steareth-20 Methacrylate Copolymer, BHT, CI 77891, Aloe Barbadensis Leaf Extract,

21-12-2016 IT (italiano) 1/5

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Hydrogenated Jojoba Oil, DMDM Hydantoin, Iodopropynyl Butylcarbamate

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'allegato II del REACH

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso : In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

In caso d'inalazione : No special measures are necessary.

In caso di contatto con la pelle : Change contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reuse.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con :

gli occhi

In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart. Se indicato ricorrere a cure specialistiche.

In caso d'ingestione Get immediate medical advice/attention. Do not induce vomiting. If major quantities of dust are swallowed or inhaled, immediately drink: Water.

#### Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

: No symptoms known up to now. Sintomi/lesioni

#### Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali 4.3.

Nessuno.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione non idonei Non se ne conosce

#### Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Altre informazioni (antincendio) : Collect contaminated fire extinguishing water separately. Do not allow entering drains or

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

: In case of gas being released or leakage into waters, ground or the drainage system, the Misure di carattere generale

appropriate authorities must be informed.

#### Per chi non interviene direttamente 6.1.1.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## Precauzioni ambientali

Do not allow to enter into soil/subsoil. Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature. Make sure spills can be contained (e.g. sump pallets or kerbed areas).

#### Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Collect in closed containers for disposal. Treat the assimilated material according to the section

on waste disposal.

Metodi di pulizia Spugnare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature, agglomerante

universale, gel di silice).

## Riferimento ad altre sezioni

Information on personal protective equipment - see Chapter 8. Information on safe handling - see Section 7.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## Precauzioni per la manipolazione sicura

: When using do not eat, drink or smoke. Misure di igiene

# Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Keep/Store only in original container.

Materiali di imballagio : Suitable material for Container: Stainless steel. polyethylene.

#### Usi finali particolari 7.3.

Nessuno.

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## Parametri di controllo

21-12-2016 IT (italiano) 2/5

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Ulteriori indicazioni : To date, no national limit values exist.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Information on safe handling - see Section 7.

#### Altre informazioni:

Change contaminated clothing. Wash contaminated clothing prior to re-use.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Colore : white.
Odore : odourless.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH : 9

Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico Dati non disponibili Punto di fusione Dati non disponibili Punto di congelamento Dati non disponibili Punto di ebolizione Dati non disponibili Dati non disponibili Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione Dati non disponibili Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Tensione di vapore Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C Dati non disponibili Dati non disponibili Densità relativa

Densità : 920 g/l

Solubilità : Emulsionabile in acqua.

Log Pow : Dati non disponibili

Viscosità cinematica : Dati non disponibili

Viscosità dinamica : Dati non disponibili

Proprietà esplosive : Dati non disponibili

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

#### 9.2. Altre informazioni

Ulteriori indicazioni : Nessuno

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

No information available.

### 10.4. Condizioni da evitare

No information available.

#### 10.5. Materiali incompatibili

agenti ossidanti forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

21-12-2016 IT (italiano) 3/5

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 9

Ulteriori indicazioni : Not an irritant
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

nH: 9

Ulteriori indicazioni : Not an irritant Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (No indications of human germ cell mutagenicity exist)

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato

— esposizione singola

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - acqua : No harm to water organisms up to the tested concentration.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Hand Cleaner Star Special		
	Persistenza e degradabilità	Product is biodegradable.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

land Cleaner Star Special	
Potenziale di bioaccumulo	No indication of bio-accumulation potential.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Hand Cleaner Star Special		
Suolo	Dati non disponibili.	

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuno.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Hand over to officially registered waste disposal company. Contaminated packing must be completely emptied and can be re-used following appropriate cleaning. Handle contaminated packaging in the same way as the substance itself.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG
14.1. Numero ONU	
Non applicabile	Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	
Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio	
Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente	
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No
Nessuna ulteriore informazione disponibile	

21-12-2016 IT (italiano) 4/5

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

#### Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.6.

### - Trasporto via terra

Dati non disponibili

#### - Trasporto via mare

Dati non disponibili

#### Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. **Normative UE**

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene ingredienti dalla sostanza candidato REACH (s) elenco

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

#### 15.1.2. Norme nazionali

#### Germania

Riferimento allegato VwVwS Classe di pericolo per le acque (WGK) nwg, non pericoloso per l'acqua (Classificatione in base

alla VwVwS, allegato 4)

Non soggetto al 12° BlmSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli 12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di incidenti rilevanti)

controllo sulle immissioni - 12.BImSchV

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out

## SEZIONE 16: Altre informazioni

SDS MPM REACH

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

21-12-2016 IT (italiano) 5/5