

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di stampa SDS: 11/05/2023 Data di revisione: 19/02/2024 Versione: 1.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : MPM GreenQleaner
UFI : DOTE-6UU2-520X-RWFG

Codice del prodotto : 99000

Tipo di prodotto : Detergente a base di sapone

Vaporizzatore : Spray
Gruppo di prodotti : Miscela

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 industriale, Uso al consumo

Specifica di uso professionale/industriale : Uso non dispersivo

Uso della sostanza/ della miscela : Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio

Sgrassatore.

Funzione o categoria d'uso : Agenti per la pulizia/lavaggio ed additivi, Agenti schiumogeni

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

MPM International Oil Company BV Cyclotronweg 1 2629 HN Delft - Nederland T +31 (0)15 2514030

 $\underline{info@mpmoil.com} - \underline{www.mpmoil.com}$

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	06 305 4343	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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]

Frasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.3. Altri pericoli

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
3-butossipropan-2-olo ⁽¹⁾	Numero CAS: 5131-66-8 Numero CE: 225-878-4 Numero indice EU: 603-052- 00-8	≥ 2,5 – < 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Alcoli, C10-16, etossilati propossilati ⁽¹⁾	Numero CAS: 69227-22-1	≥ 2,5 - < 10	Eye Irrit. 2, H319

Note

: (1) Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente che soddisfano i criteri stabiliti dal Regolamento (UE) n. 2020/878

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso :

in caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico. Mostrare questo

documento, se non é disponibile mostrare l'imballaggio o l'etichetta.

In caso d'inalazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso

normale previste. Portare la vittima all'aria aperta, in un luogo tranquillo e se indicato

chiedere un medico.
In caso di contatto con la pelle : Non è previsto un ris

Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle previste condizioni di uso normale.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la

pelle con sapone neutro/acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

OCCIII

: Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per 10-15 minuti. Se

indicato ricorrere a cure specialistiche.

: NON provocare il vomito. Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nelle sezioni 2 e 11.

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

Non applicabile.

In caso d'ingestione

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere secca.

Mezzi di estinzione non idonei : Non applicabile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio

: A seconda dell'entità dell'incendio, potrebbe essere necessario utilizzare indumenti protettivi completi e autorespiratori (SCBA). Dovrebbero essere disponibili strutture e attrezzature minime di emergenza (coperte antincendio, kit di pronto soccorso portatile,...) in conformità con la direttiva 89/654/CE.

Altre informazioni

: Agire in conformità al Piano di Emergenza Interno e ai Fogli Informativi sulle azioni da intraprendere dopo un incidente o altre emergenze. Eliminare tutte le fonti di ignizione. In caso di incendio, raffreddare i recipienti e le cisterne di stoccaggio dei prodotti suscettibili di combustione, esplosione o BLEVE a causa delle alte temperature. Evitare la fuoriuscita dei prodotti utilizzati per estinguere l'incendio in un mezzo acquoso.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale

: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Procedure di emergenza

: Fare riferimento al capitolo 8.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

: Raccogliere e recuperare il materiale lasciato sul terreno in grande quantità miscelando con materiali solidi granulari inerti. Non assorbire con segatura o altri assorbenti combustibili.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

: Evitare le esposizioni inutili. Sono solitamente necessari sia un sistema di aspirazione locale che un sistema di

ventilazione generale della stanza. Non mettere in tasca stracci o pezzame sporchi di prodotto. Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e le nebbie.

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Temperatura di manipolazione

Ulteriori pericoli nella lavorazione

Misure di igiene

: < 30 °C

: Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

19/02/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 3/9

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in un recipiente chiuso.

Condizioni per lo stoccaggio : La temperatura di conservazione consigliata va da +5 °C a +30 °C. Il liquido può congelare

se conservato all'esterno. Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Temperatura di stoccaggio : ≤ 30 °

Calore e sorgenti di ignizione : Osservare, durante le operazioni di miscelazione e di trasferimento, misure protettive contro

le scariche statiche. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

: Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Luogo di stoccaggio

Nessuna informazione disponibile.

Proibizioni sullo stoccaggio misto

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi

Protezione degli occhi			
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristiche	Standard
Occhiali di sicurezza con protezioni laterali	Utilizzare occhiali di protezione antispruzzo quando vi é un rischio di contatto oculare a causa di spruzzi del materiale	con schermi laterali	EN 166

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi. Scarpe da lavoro antiscivolo

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Protezione della pelle e del corpo	
Tipo	Standard
·	EN ISO 6529, EN ISO 6530
Scarpe da lavoro antiscivolo	EN ISO 20347

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Ai sensi della legislazione dell'UE sulla protezione ambientale, si raccomanda di evitare il rilascio nell'ambiente sia del prodotto che del suo imballaggio.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido. Colore Verde. Aspetto Fluido. Caratteristico. Odore Non disponibile Soglia olfattiva Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile 102 °C Punto di ebollizione

: Non disponibile Infiammabilità Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile

Punto di infiammabilità : > 100 °C (Non sostiene la combustione)

: Non disponibile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ : ≥ 10,4 - ≤ 11,4 Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità : Solubile in acqua. Log Kow : Non disponibile Tensione di vapore 2333 Pa @ 20 °C Pressione di vapore a 50°C

985 (980 - 1000) kg/m³ @ 20 °C Densità

Non disponibile

Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile : Non applicabile Granulometria Distribuzione granulometrica Non applicabile Forma delle particelle Non applicabile Non applicabile Rapporto di aspetto delle particelle Non applicabile Stato di aggregazione delle particelle Stato di agglomerazione delle particelle Non applicabile Superficie specifica delle particelle Non applicabile Polverosità delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto VOC : 48,85 g/l 4,93% in peso
Altre proprietà : Numero di carbonio medio 7

Ulteriori indicazioni : Massa molecolare media 132,2 g/mol

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna sotto utilizzazione normale:

10.5. Materiali incompatibili

Acidi e basi. Alcanolamine.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Una combustione incompleta libera del monossido di carbonio pericoloso, del biossido di carbonio e altri gas tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)
Tossicità acuta (inalazione)	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

3-butossipropan-2-olo ⁽¹⁾ (5131-66-8)	
DL50 orale ratto	3771 mg/kg
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 20 mg/l/4h
ATE orale	3771 mg/kg di peso corporeo

Alasti C40.4C standileti proposcileti(1) (C0007.00.4)	
Alcoli, C10-16, etossilati propossilati ⁽¹⁾ (69227-22-1)	
LD50 orale	> 2000 mg/kg
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 20 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti.) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)
	pH: ≥ 10,4 – ≤ 11,4

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.). (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) pH: ≥ 10,4 − ≤ 11,4

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) Cancerogenicità Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono esposizione singola soddisfatti.) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

> : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

MPM GreenQleaner	
Vaporizzatore	Spray

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

interferenza con il sistema endocrino

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

11.2.2. Altre informazioni

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Non classificato

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Non classificato

termine (cronico)

comme (domes)	
3-butossipropan-2-olo ⁽¹⁾ (5131-66-8)	
CL50 pesci 1	560 mg/l @ 96h (Poecilia reticulata)
CE50 Daphnia 1	1436 mg/l @ 48h (Daphnia magna)
Alcoli, C10-16, etossilati propossilati ⁽¹⁾ (69227-22-1)	
CL50 pesci 1	0,32 mg/l
CE50 96h - Alghe [1]	0,56 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

MPM GreenQleaner	
Suolo	Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua.
Alcoli, C10-16, etossilati propossilati ⁽¹⁾ (69227-22-1)	
Mobilità nel suolo 3882	

19/02/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 7/9

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

MPM GreenQleaner

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà

di interferenza con il sistema endocrino

: Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Ulteriori indicazioni

Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità

alla legislazione locale.

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002) : 20 01 30 - detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG

14.1. Numero ONU o numero ID

Numero ONU : Non regolato Numero ONU (IMDG) : Non regolato

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolato Denominazione ufficiale di trasporto Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) Non regolato

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non regolato

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non regolato

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) Non regolato Gruppo di imballaggio (IMDG) Non regolato

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente · No Inquinante marino No

Altre informazioni (trasporto) Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

19/02/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 8/9

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto via mare

Non regolato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Non contiene ingredienti dalla sostanza candidato REACH (s) elenco

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) n. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 relativo all'esportazione e all'importazione di prodotti chimici pericolosi.

La (e) sostanza (e) non è soggetta al regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117 / CEE.

Contenuto VOC : 48,85 g/l 4,93% in peso

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica da parte del registrante

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH		
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	

SDS MPM REACH

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

19/02/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 9/9