

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878
Data di stampa SDS: 06/08/2009 Data di revisione: 15/01/2024 Sostituisce la scheda: 11/05/2020 Versione: 9.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : MPM Wasbenzine
Numero indice EU : 649-328-00-1
Numero CE : 920-750-0
Numero CAS : 64742-49-0
REACH - numero di registrazione : 01-2119473851-33

Codice del prodotto : 76000

Tipo di prodotto : Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione.

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

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 info@mpmoil.com - 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]

Liquidi infiammabili, categoria 2 H225

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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)









GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

CLP avvertenza

: Pericolo.

Indicazioni di pericolo (CLP)

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza CLP

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. : P210 - Tenere lontano da fonti di Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille,

fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.. Non fumare.

P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare Proteggere gli occhi, Proteggere il viso.

P285 - In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il

vomito

Frasi EUH EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3. Altri pericoli

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]
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	Numero CAS: none available Numero CE: 920-750-0 Numero indice EU: 649-328- 00-1	≤ 100	Flam. Liq. 2, H225

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 malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso d'inalazione : In caso di è svenuto in posizione inconscia e consultare un medico. Portare la vittima all'aria

aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle : In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua.

occhi

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

15/01/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 2/12

Scheda di Dati di Sicurezza

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

In caso d'ingestione : In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o

l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione : L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

In caso di contatto con la pelle : Può causare irritazioni della pelle / dermatiti.

In caso di contatto con gli occhi : Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni

previste di uso normale.

In caso di ingestione : Non è previsto un significativo rischio di ingestione nelle condizioni di uso normale previste.

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

Ottenere assistenza medica. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

incendio

Mezzi di estinzione idonei : Polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

Pericolo di esplosione : Può esplodere anche in assenza di aria.

Reattività in caso di incendio : Diossido di carbonio (CO2). Prodotto non esplosivo.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Una combustione incompleta libera del monossido di carbonio pericoloso, del biossido di

carbonio e altri gas tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Cautela in caso di incendio chimico.

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

Altre informazioni : Alla combustione, forma: ossidi di carbonio (CO e CO2).

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 : Mantieni pubblico. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere

o altre fonti di accensione. Non fumare.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare indumenti protettivi adatti.

Procedure di emergenza : Non respirare i vapori.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare indumenti protettivi e protezioni per occhi/faccia.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Raccogliere e recuperare il materiale versato in grande quantità. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Trattenere eventuali foriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni

nelle fogne o nei corsi d'acqua.

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

universale, gel di silice).

Altre informazioni : Assicurare una ventilazione adeguata.

15/01/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 3/12

Scheda di Dati di Sicurezza

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Informazioni sulla manipolazione sicura - vedere la Sezione 7. Informazioni sui dispositivi di protezione individuale - vedere il capitolo 8. Informazioni sullo smaltimento - vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : 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 fiamme e scintille - Non fumare. Adottare misure precauzionali contro le scariche statiche. Fornire una ventilazione adeguata. Evitare la formazione di aerosol.

: < 40 °C

Temperatura di manipolazione

: Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua Misure di igiene

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Conservare in un recipiente chiuso. Misure tecniche

Condizioni per lo stoccaggio : Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Temperatura di stoccaggio : ≤ 40 °C

Luogo di stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

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

Ulteriori indicazioni : Sulla base di ACGIH TLV, si raccomanda una concentrazione di 5 mg / m3 di olio (TWA, 8

ore lavorative).

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

4/12 15/01/2024 (Data di revisione) IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Penetrazione	Standard
Guanti	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	> 0,4		EN ISO 374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Non si raccomanda l'uso di attrezzatura speciale di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido.Colore: Limpido.Odore: Caratteristico.Soglia olfattiva: Non disponibilePunto di fusione: Non disponibilePunto di congelamento: Non disponibile

Punto di ebollizione : 90 – 165 °C Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Infiammabilità : Non disponibile

Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo. I vapori potrebbero formare una miscela esplosiva con l'aria.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile
Limite inferiore di esplosività : Non disponibile
Limite superiore di esplosività : Non disponibile
Punto di infiammabilità : 1 °C

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile

: Non disponibile Viscosità cinematica 0,76 mm²/s Solubilità : Acqua: Insolubile Log Kow : Non disponibile : 35 hPa @ 20 °C Tensione di vapore Pressione di vapore a 50°C Non disponibile : 740 kg/m³ Densità : Non disponibile Densità relativa Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Granulometria : Non applicabile Distribuzione granulometrica : Non applicabile : Non applicabile Forma delle particelle Non applicabile Rapporto di aspetto delle particelle Stato di aggregazione delle particelle : Non applicabile 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

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità d'evaporaz. rel. All'etere : \geq - < Contenuto VOC : 100 % Liposolubilitá : > Densità apparente : < <

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna sotto utilizzazione normale.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce violentemente con gli ossidanti (forti).

10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura.

10.5. Materiali incompatibili

Sostanze di ossidare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione: liberazione di gas/vapori nocivi/irritanti p.e.: monossido di carbonio/diossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (none available)	
DL50 cutaneo ratto	2800 – 3100 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto	> 23,3 mg/l/4h OECD 403
ATE cutanea	2800 mg/kg di peso corporeo

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato.
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Tossicità per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

: Non classificato : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (none available)

NOAEC (inalazione,ratto,vapore,90 giorni) 24,3 mg/l air OECD 413 @ 90d

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

MPM Wasbenzine (64742-49-0)

Viscosità cinematica 0,76 mm²/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

interferenza con il sistema endocrino

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Generale : Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

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

termine (cronico)

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (none available)	
CL50 pesci 1	13,4 mg/l Oncorhynchus mykiss.
CE50 Daphnia 1	3 mg/l daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	> mg/l
NOEC (cronico)	0,17 mg/l Daphnia magna @ 21d

12.2. Persistenza e degradabilità

MPM Wasbenzine (64742-49-0)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

MPM Wasbenzine (64742-49-0)	
Potenziale di bioaccumulo	Nessuna informazione rilevante disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

MPM Wasbenzine (64742-49-0)	
Suolo	Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 : Nocivo per i pesci

Ulteriori indicazioni : Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature. Rischio di inquinamento dell'acqua

potabile (acqua freatica)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Ulteriori indicazioni : 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) : 07 01 04* - altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR

14.1. Numero ONU o numero ID

Numero ONU : UN 3295

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Denominazione ufficiale di trasporto : IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 3295 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S., 3, II, (D/E)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 3 Etichette di pericolo (ONU) : 3

¥2

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : II

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1
Quantità limitate (ADR) : 1I
Categoria di trasporto (ADR) : 2
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 33

Pannello arancione

33 3295

ADR codice di restrizione in galleria : D/E

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 : 100 %

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di mod	ndicazioni di modifiche		
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Data della revisione SDS	Modificato	
	Test di Koenen	Aggiunto	
	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Tipo di prodotto	Aggiunto	
1.1	REACH – tipo	Modificato	
1.1	Gruppo di prodotti	Modificato	
2.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Modificato	
2.2	Frasi EUH	Aggiunto	
2.2	Consigli di prudenza CLP	Modificato	
2.2	Indicazioni di pericolo (CLP)	Modificato	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	
4.2	In caso di ingestione	Aggiunto	
4.2	In caso di contatto con gli occhi	Aggiunto	
5.1	Mezzi di estinzione idonei	Modificato	
5.3	Istruzioni per l'estinzione	Aggiunto	
5.3	Misure precauzionali in caso di incendio	Aggiunto	
5.3	Protezione durante la lotta antincendio	Aggiunto	
6.1	Procedure di emergenza	Aggiunto	
6.3	Metodi per il contenimento	Aggiunto	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Indicazioni di modifich	ne		
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
6.4	Riferimento ad altre sezioni (8, 13)	Modificato	
7.1	Temperatura di manipolazione	Aggiunto	
7.1	Misure di igiene	Aggiunto	
7.1	Ulteriori pericoli nella lavorazione	Aggiunto	
7.2	Condizioni per lo stoccaggio	Aggiunto	
7.2	Temperatura di stoccaggio	Aggiunto	
7.2	Misure tecniche	Aggiunto	
7.2	Luogo di stoccaggio	Modificato	
7.3	Usi finali specifici	Aggiunto	
8.1	Altre indicazioni	Aggiunto	
8.1	A lungo termine - effetti locali, inalazione	Aggiunto	
8.1	A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	Aggiunto	
8.1	A lungo termine - effetti sistemici,orale	Aggiunto	
8.2	Protezione respiratoria	Modificato	
8.2	Protezione delle mani	Modificato	
8.2	Protezione degli occhi	Modificato	
8.2	Controlli tecnici idonei	Modificato	
8.2	Protezione della pelle e del corpo	Modificato	
9.1	Velocità d'evaporaz. rel. All'etere	Aggiunto	
9.1	Punto di ebollizione	Modificato	
9.1	Tensione di vapore	Aggiunto	
9.2	Liposolubilitá	Aggiunto	
9.2	Densità apparente	Aggiunto	
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Aggiunto	
10.4	Condizioni da evitare	Aggiunto	
12.2	Persistenza e degradabilità	Aggiunto	
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Aggiunto	
12.7	Altri effetti avversi	Aggiunto	
16	Abbreviazioni ed acronimi	Aggiunto	
16	Fonti di dati	Aggiunto	
16	Altre informazioni	Aggiunto	
16	Suggerimento di formazione professionale	Aggiunto	

Abbreviazioni ed acronimi	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione

Scheda di Dati di Sicurezza

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

BOD D CLP R COD D DMEL L	Valore limite biologico Domanda biochimica di ossigeno (BOD) Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 Domanda chimica di ossigeno (DCO) Livello derivato con effetti minimi Livello derivato senza effetto Concentrazione mediana efficace
CLP R COD D DMEL L	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 Domanda chimica di ossigeno (DCO) Livello derivato con effetti minimi Livello derivato senza effetto
COD D DMEL L	Domanda chimica di ossigeno (DCO) Livello derivato con effetti minimi Livello derivato senza effetto
DMEL L	Livello derivato con effetti minimi Livello derivato senza effetto
	Livello derivato senza effetto
DNE	
DINEL	Concentrazione mediana efficace
CE50 C	Contonituation of model
ED P	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
Numero CE N	Numero CE (Comunità Europea)
vPvB N	Molto persistente e molto bioaccumulabile
SDS S	Scheda di Dati di Sicurezza
TRGS R	Regole Tecniche per le Sostanze Pericolose
TLM L	Limite di tolleranza mediano
ThOD R	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
STP Ir	Impianto di trattamento acque reflue
PNEC P	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
REACH R	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID R	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
PBT S	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
OEL L	Limite di Esposizione Professionale
OECD C	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
NOEC C	Concentrazione senza effetti osservati
NOAEC C	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
LOAEL L	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
DL50 D	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
NOAEL D	Dose priva di effetti avversi osservati
CL50 C	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
VLIEP V	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
IATA A	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IARC A	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IMDG C	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
EN S	Standard Europeo

Fonti di dati

Suggerimento di formazione professionale

Altre informazioni

- : Documenti del fornitore relativi alla sicurezza. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche).
- : L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.
- : Queste informazioni sono basate sulle conoscenze attuali. La consistenza dei dati nello SDS con il CSR è considerata, per quanto le informazioni sono disponibili ai tempi della compilazione (data di revisione del cfr e numero di versione).

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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.