

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : MS1
Articolo-No : 7169/7176
Data di revisione : 23.01.2020
Versione : 1.1 /it

HPdent

Versione sostitutiva di : 30.09.2019
Data della stampa : 23.01.2020

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale MS1

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

Usi rilevanti individuati Ausiliari per l'odontotecnica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo HPdent GmbH
Erwin-Dietrich-Straße 5
78244 Gottmadingen
+49 7731 38 11 044
+49 7731 31 97 123
info@hpdent.com

Dipartimento responsabile HPdent GmbH | Erwin-Dietrich-Strasse 5 | 78244 Gottmadingen |
+49 7731 38 11 044 | +49 7731 31 97 123 | kontakt@hp-dent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza Durante l'orario di apertura: +49 7731 38 11 044: Lun – Gio dalle
08:30 alle 17:30 / Venerdì dalle 08:30 alle 16:00.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Eye Irrit. 2, Categoria 2
Effetto narcotizzante, Categoria 3
Flam. Liq. 2, Categoria 2

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo



GHS02



GHS07

Frasi H H226: Liquido e vapori infiammabili.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Frasi P P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : MS1
Articolo-No : 7169/7176
Data di revisione : 23.01.2020
Versione : 1.1 /it

Hpent

Versione sostitutiva di : 30.09.2019
Data della stampa : 23.01.2020

P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P233: Tenere il recipiente ben chiuso.
P241: Utilizzare impianti (elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/ ...) a prova di esplosione.
P242: Utilizzare utensili antiscintillamento.
P243: Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264: Lavare accuratamente Entrambe le mani/Pelle dopo l'uso.\$
P305+P351+P338: 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.
P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ .
P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle (o fare una doccia).
P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P405: Conservare sotto chiave.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
butanone; metiletilchetone	No. CAS : 78-93-3 No. CE : 201-159-0 No. INDICE : 606-002-00-3	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	circa 70.0 - 100.0 peso%
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate (average MW 135 000 g/mol)	No. CAS : 25086-15-1	Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].	circa 10.0 - 25.0 %

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale In caso di malessere, consultare un medico.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : MS1
Articolo-No : 7169/7176
Data di revisione : 23.01.2020
Versione : 1.1 /it

Hpent

Versione sostitutiva di : 30.09.2019
Data della stampa : 23.01.2020

Se inalato	Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.
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 e sapone.
In caso di contatto con gli occhi	in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.
Se ingerito	IN CASO DI INGESTIONE: NON provocare il vomito. dare niente da bere o da mangiare Consultare immediatamente il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi	occhi: Provoca irritazione oculare. Pelle: Provoca irritazione cutanea. Ingestione: Segni e sintomi di eccessiva esposizione possono essere effetti del sistema nervoso centrale come sonnolenza e incoscienza. Tossicità acuta: R36/37: Reizt die occhi und die Atmungsorgane.
---------	--

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati	Irrorazione con acqua, Estinguente a secco, schiuma resistente all' al- cool, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)
---------------------------------	--

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati	Sottoprodotti combustibili di monossido di carbonio/diossido di carbonio. NOTE: Il metacrilato di metile monomero puo essere rilasciato (CAS 80-62-6) se riscaldato ad una temperatura superiore a 200 °C (392 °F).
---	---

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Altri dati per la lotta antincendio	Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Per bottiglie piccole: Soffocare con acqua, coperta bagnata o asciugamano. I vapori possono diffondersi a distanze notevoli ed essere portati ad accensione, ritorno di fiamma o esplosione da una sorgente di accen-
-------------------------------------	---

sione. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Assorbire il liquido e riporlo in un contenitore sigillato per lo smaltimento.
Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare.
Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.
Maneggino grandi quantità: Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Utilizzare arnesi che non provocano scintille. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). I vapori possono diffondersi a distanze notevoli ed essere portati ad accensione, ritorno di fiamma o esplosione da una sorgente di accensione.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Mettere al sicuro le persone. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Non respirare i vapori/aerosol.
Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Eliminare tutte le sorgenti di accensione.
Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro provvedere a una ventilazione sufficiente, soprattutto in ambienti chiusi.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Fornire un'adeguata ventilazione. Ove ragionevolmente possibile, ciò dovrebbe essere ottenuto mediante l'uso della ventilazione locale di scarico e di una buona estrazione generale. Se queste non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni di particolato ed eventuali vapori al di sotto dei limiti di esposizione professionale, è necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : MS1
Articolo-No : 7169/7176
Data di revisione : 23.01.2020
Versione : 1.1 /it

Versione sostitutiva di : 30.09.2019
Data della stampa : 23.01.2020

Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio Maneggiare i contenitori con cura per evitare danni e fuoriuscite.

Indicazioni per il magazzinaggio vario Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

Indicazioni sullo stoccaggio Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a 38 °C/100 °F.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

butanone; metiletilchetone

Germania					
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Valore limite assoluto	Osservazioni	Data dell'edizione	Fonte
200	600	1(l)	*1) *2)	01/06	TRGS 900

*1): Commissione per il Controllo delle rischi per la salute dei composti chimici nella comunità di ricerca. Unione Europea. \$PHR:socal;

*2): AGW_DE_H:RHP\$ Un rischio di effetti teratogeni non deve essere temuta, quando il limite di esposizione professionale e il valore limite biologico (BGW).

Germania					
Germania	Parametro	Materiale di analisi	Momento di prelievo campione	Data dell'edizione	Fonte
2 mg/l	2-Butanon	U	b	05/2015 DFG	TRGS 903

Europa					
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Data dell'edizione	Fonte
600	200	900	300	2000/39	DIRETTIVA 2009/161/UE

Danimarca			
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Notano	Fonte
50	145	EH	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for ...

Norvegia		
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Fonte
75	220	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæ...

Svezia

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : MS1

Articolo-No : 7169/7176

Data di revisione : 23.01.2020

Versione : 1.1 /it



Versione sostitutiva di : 30.09.2019

Data della stampa : 23.01.2020

Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Data dell'edizione	Fonte
50	150	300	900	2015	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR 2011:18

Finlandia					
Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Data dell'edizione	Fonte	
100	300	Pelle	2005	HTTP-arvot 2012:5 HAITALLISIKSI TUNNETUT PITOISUUDET	

Polonia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
450	900	ROZPORZADZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOLECZNEJ1) z dnia 16 czerw...

Austria								
Campo di validità	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Durata	Frequenza per ogni turno	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Fonte
MAK	100	295	200	590	30(Miw)	4x	H	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Svizzera							
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	notazioni	tossicità critica	Fonte	
200	590	200	590	H B SSC	NS OAW	SUVA Svizzera 2017	

USA (ACGIH)			
Valori limite di esposizione, breve termine	Valore a lungo termine	Base	Fonte
300 ppm	200 ppm	Irritation, CNS	ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances 2008

Spagna					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Fonte
200	600	300	900	VLB, VLI	Límites de exposición profesional

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : MS1

Articolo-No : 7169/7176

Data di revisione : 23.01.2020

Versione : 1.1 /it

Hpent

Versione sostitutiva di : 30.09.2019

Data della stampa : 23.01.2020

para Agentes Químicos 2014

Francia								
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	TMP n°	FT n°	Data dell'edizione	Fonte
200	600	300	900	Pericolo di penetrazione nella pelle.	84	14	2007	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ...

Belgio					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte	
200	600	300	900	Liste de valeurs limites d'expositions professionnelle aux agents ...	

Paesi Bassi				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione		Fonte
590	900	H		Lijst met wettelijke grenswaarden 2011

Gran Bretagna					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
200	600	300	899	Può essere assorbito attraverso la pelle.	EH40/2005 Workplace exposure limits (2011)

Repubblica Ceca				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Notano		Fonte
600	900	I		NARÍZENÍ VLÁDY ze dne 12.prosince 2007 kterym se stanoví podmínky oc...

Irlanda					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
200	600	300	900	Sk, IOELV	Code of Practice for the Safety Health and Welfare at Work (2011)

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : MS1

Articolo-No : 7169/7176

Data di revisione : 23.01.2020

Versione : 1.1 /it



Versione sostitutiva di : 30.09.2019

Data della stampa : 23.01.2020

Ungheria				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Osservazioni	Fonte
600	900	b, i	II.1. EU1	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai b...

Estonia				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid 11.10.2007 nr 223 (RT ...

Slovenia				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore limite assoluto	Osservazioni	Fonte
600	200	1,5	BAT, EU	77

Malta				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	National Occupational Exposure Limits Malta 2003

Lussemburgo				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	Règlement grand-ducal du 31 octobre 2008 modifiant le règlement grand...

Lituania				
Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	36

Bulgaria			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte	
590	885	81	

Lettonia				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	78

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : MS1
Articolo-No : 7169/7176
Data di revisione : 23.01.2020
Versione : 1.1 /it

Versione sostitutiva di : 30.09.2019
Data della stampa : 23.01.2020

Romania				
Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	79

	Parametro	Momento di prelievo campione	Fonte
2 mg/l	Metiletilchetone nelle urine	End of shift	79

Grecia				
Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	80

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	In caso di superamento dei limiti di esposizione sul posto di lavoro, è necessario indossare una protezione respiratoria approvata per questo particolare lavoro.
Protezione delle mani	Indossare guanti protettivi.
Materiali idonei	CR (policloroprene, caucciú di cloroprene)
Materiali non-idonei	Non si raccomanda l'uso di guanti in PVC o in gomma.
Protezione degli occhi	Indossare occhiali con protezione laterale conformemente all'EN 166.
Protezione della pelle e del corpo	Evitare il contatto con la pelle. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	provvedere a una ventilazione sufficiente, soprattutto in ambienti chiusi. Ridurre l'esposizione attraverso misure quali sistemi chiusi, strutture dedicate e un adeguato scarico d'aria generale/locale. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Osservare le normali misure di igiene professionale.
Dati di progetto	Fornire un'adeguata ventilazione. Ove ragionevolmente possibile, ciò dovrebbe essere ottenuto mediante l'uso della ventilazione locale di scarico e di una buona estrazione generale. Se queste non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni di particolato ed eventuali vapori al di sotto dei limiti di esposizione professionale, è necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria.
Indicazioni particolari (capitolo 8.)	Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido
Colore	limpido, incolore
Odore	odore delicato di chetoni
Punto di ebollizione [°C]	79 °C/175 °F
Punto di infiammabilità [°C]	-4 °C/25 °F (TAG CC)
Tasso di evaporazione [kg/(s*m ²)]	6,0 (n-Butyl Acetate = 1)
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore	2,6
Limite superiore	12,8
Tensione di vapore [kPa]	24 °C/75 °F at 83 mmHg
Densità relativa	0,86 (water =1)
Idrosolubilità [g/l]	scarsamente solubile

9.2 Altre informazioni

Altri informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reattività Non si verifica una pericolosa polimerizzazione.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Conservare lontano da fiamme e scintille. Mantenere chiuso ermeticamente il contenitore, se non utilizzato.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : MS1
Articolo-No : 7169/7176
Data di revisione : 23.01.2020
Versione : 1.1 /it

Hpent

Versione sostitutiva di : 30.09.2019
Data della stampa : 23.01.2020

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi biossido di carbonio (anidride carbonica), monossido di carbonio. A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.
CuO
ZnO

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Irritazione della pelle Provoca una lieve irritazione cutanea.
Irritazione degli occhi Può essere irritante.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.4 Mobilità nel suolo

Distribuzione nell'ambiente non far penetrare nelle acque sotterranee, nelle falde acquifere o nelle fognie, neanche in piccole quantità.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/ RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	UN1193	UN1193, Flammable liquids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone)	UN1193
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	IMDG-CODE-Class 3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II
14.2 Descrizione delle merci	METILETILCHETONE		

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : MS1
Articolo-No : 7169/7176
Data di revisione : 23.01.2020
Versione : 1.1 /it

Versione sostitutiva di : 30.09.2019
Data della stampa : 23.01.2020

	Trasporto su strada ADR/ RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
Fattore scatenante di pericolo ambientale	non inquinante del mare		
Denominazione inglese del prodotto	UN1193, Flammable liquids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone), 3, II		
14.2 Nome di spedizione dell'ONU		METILETILCHETONE	Flammable liquids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone),

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

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

VOC 731 g/L

Regolamenti supplementari Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle H - frasi H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Testo delle classi di pericolo Flam. Liq.: Liquido infiammabile
Eye Irrit.: Irritazione oculare
STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
Il prodotto non classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento CE n CLP

Ulteriori informazioni Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale.
Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : MS1

Articolo-No : 7169/7176

Data di revisione : 23.01.2020

Versione : 1.1 /it



Versione sostitutiva di : 30.09.2019

Data della stampa : 23.01.2020

foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.