

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di revisione: 18/08/2020

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : Colla a contatto - 400mL UFI : MWA7-8HEN-3P9P-AGWG

Codice prodotto : TSP 1100

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati* presso siti industriali

Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi,

artigianato)

Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

Funzione o categoria d'uso : Applicazione spray non industriale, Applicazione spray industriale

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Chemicar Europe NV
Baarbeek 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemicar.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +32 (0) 3 760 08 09

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol, categoria 1 H222;H229
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, H336

categoria 3 — Narcosi

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 H411
Skin Irrit. 2 Causes skin irritation H315
Asp. Tox 1 May be fatal if swallowed and enters airways H304

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

18/08/2020 IT (italiano) 1/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

2.2. Elementi dell'etichetta

Consigli di prudenza (CLP)

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)







GHS02

S02 GHS07

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : pentano Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

butanone

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

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

: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi.

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 $\,$

°F.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali,

secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

P103 - Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P321 - Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa

etichetta).

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

P405 - Conservare sotto chiave.

P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

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

Normative dei paesi scandinavi

Danimarca

Codice MAL : 5-3

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

18/08/2020 IT (italiano) 2/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
dimetiletere	(Numero CAS) 115-10-6 (Numero CE) 204-065-8 (Numero indice EU) 603-019-00-8	10 – 25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
pentano	(Numero CAS) 109-66-0 (Numero CE) 203-692-4 (Numero indice EU) 601-006-00-1	10 – 25	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons,C6,isoalkanes, <5% n-hexane	(Numero CE) 931-254-9	10 – 25	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
butano	(Numero CAS) 106-97-8 (Numero CE) 203-448-7 (Numero indice EU) 601-004-00-0	2,5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
butanone; metiletilchetone	(Numero CAS) 78-93-3 (Numero CE) 201-159-0 (Numero indice EU) 606-002-00-3	2,5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
propano	(Numero CAS) 74-98-6 (Numero CE) 200-827-9 (Numero indice EU) 601-003-00-5	2,5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di incoscienza posizionare la vittima in posizione laterale di sicurezza.

: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e

sapone. Sciacquare abbondantemente con acqua.

: Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il

medico.

: NON provocare il vomito. Richiedere cure mediche urgenti. Ottenere assistenza medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Nebulizzazione idrica. polvere di estinzione. anidride carbonica. Schiuma resistente

all'alcool.

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

18/08/2020 IT (italiano) 3/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Apparecchio di protezione respiratoria.

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 : Usare indumenti protettivi adatti. Evacuare la zona. Allontanare il pubblico.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Altre informazioni : Assicurare una adeguata ventilazione. Non sciacquare con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 7. SEZIONE 8. SEZIONE 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Maneggiare ed aprire il contenitore

con attenzione. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Conservare lontano da fonti di accensione. Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo

l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. Conservare in un luogo asciutto, fresco

e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Non chiudere i contenitori a

tenuta stagna.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Non chiudere i contenitori a tenuta stagna. Conservare in un recipiente chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:				
109-66-0 pentane				
IOELV	Long-term value: 3000 mg/m³, 1000 ppm			
115-10-6 dimethyl ether	115-10-6 dimethyl ether			
IOELV	Long-term value: 1920 mg/m³, 1000 ppm			
78-93-3 butanone				
IOELV Short-term value: 900 mg/m³, 300 ppm Long-term value: 600 mg/m³, 200 ppm				

18/08/2020 IT (italiano) 4/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

DNELs				
109-66-0 pentane				
Oral	DNEL Long term-systemic	214 mg/kg bw/day (Consumer)		
Dermal	DNEL Long term-systemic	214 mg/kg bw/day (Consumer)		
		432 mg/kg bw/day (Worker)		
Inhalative	DNEL Long term-systemic	643 mg/m3 (Consumer) 3000 mg/m3 (Worker)		
Hydrocarbons,C6,isoalkanes, <5% n-hexane				
Oral	DNEL Long term-systemic	1301 mg/kg bw/day (Consumer)		
Dermal	DNEL Long term-systemic	1377 mg/kg bw/day (Consumer) 13694 mg/kg bw/day (Worker)		
Inhalative	DNEL Long term-systemic	1137mg/m3 (Consumer) 5306 mg/m" (Worker)		

78-93-3 butanone				
Oral	DNEL Long term-systemic	31 mg/kg bw/day (Consumer)		
Dermal	DNEL Long term-systemic	412 mg/kg bw/day (Consumer) 1161 mg/kg bw/day (Worker)		
Inhalative	DNEL Long term-systemic	106 mg/m3 (Consumer) 600 mg/m3 (Worker)		
Additional Occupational Exposure Limit Values for possible hazards during processing:				
110-54-3 n- hexane				
IOELV	Long-term value: 72 mg/m³, 20 ppm			

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Wash hands before breaks and after work. Lavarsi immediatamente le mani dopo la manipolazione del prodotto e sistematicamente prima di lasciare il laboratorio. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Non respirare il gas, il vapore o l'aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Indumenti protettivi - scelta del materiale:			
Condizione Materiale Standard			
		EN 13034	

Protezione delle mani:

Poiché il prodotto è costituito da diverse sostanze, la durabilità del materiale dei guanti non può essere valutata e deve essere testata prima dell'uso. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
	Gomma nitrilica (NBR)		0.5		EN ISO 374

Protezione degli occhi:					
Occhiali di protezione a mascherina	Occhiali di protezione a mascherina				
Tipo Uso Caratteristico Standard					
			EN 166		

Protezione della pelle e del corpo:			
Tipo Standard			
	EN 13034		

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Protezione respiratoria:				
Protezione individuale speciale: respiratore con filtro A/P2 per vapori organici e polveri nocive				
Dispositivo Tipo di filtro Condizione Standard				
	Protezione individuale speciale: respiratore con filtro A/P2 per vapori organici e polveri nocive			

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Gassoso

Dati non disponibili Colore Odore caratteristico. Soglia olfattiva Dati non disponibili рΗ : Dati non disponibili Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) : Dati non disponibili : Dati non disponibili Punto di fusione Punto di congelamento : Dati non disponibili

Punto di ebollizione : -44,5 °C : -97 °C Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione : > 200 °C

Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Non auto-infiammabile

Tensione di vapore : 5200 hPa

Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili : 0,71 g/cm³ (20°C) Densità Solubilità : Dati non disponibili : Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Pow)

Viscosità cinematica : Dati non disponibili Viscosità dinamica : Dati non disponibili Proprietà esplosive : Dati non disponibili Proprietà ossidanti Dati non disponibili

Limite inferiore di esplosività (LEL) 0.6 vol % Limite superiore di esplosività (UEL) 18,6 vol %

9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC : 588,2 g/I VOC-CH: 83,13%

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

18/08/2020 IT (italiano) 6/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

LD/LC50 values relevant for classification:				
Hydrocarbons,C6,isoall	Hydrocarbons,C6,isoalkanes, <5% n-hexane			
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)		
Dermal	LD50	>3000 mg/kg (Rabbit)		
Inhalatove	LC50/4h >10000 mg/l			
78-93-3 butanone				
Oral	LD50	>2193 mg/kg (Rat)		
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (Rabbit) 5000 mg/kg (Rabbit)		

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

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

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Pu

esposizione singola

: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

18/08/2020 IT (italiano) 7/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Aquatic toxicity:			
109-66-0 pentane			
NOEC (72 h) FC50 (72h) LC50 (96h) EC50 (48h) 7,51 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) 10,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) 4,26 mg/l (Onc) 2,7 mg/l (Daphnia magna)			
Hydrocarbons,C6,isoalk	xanes, <5% n-hexane		
LC50	>2 mg/l (Fish)		
78-93-3 butanone			
LC50 (96h) EC50 (96h)	2993 mg/l (Pimephales promelas) 308 mg/l (Daphnia magna)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

: Non eliminare con i rifiuti domestici. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	
14.1. Numero ONU				
UN 1950	UN 1950	Non applicabile	Non applicabile	
14.2. Nome di spedizione dell'	ONU			
AEROSOL	AEROSOLS	Non applicabile	Non applicabile	
Descrizione del documento di tras	sporto			
UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALL Y HAZARDOUS Non applicabile Non applicabile				
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
2.1	2.1	Non applicabile	Non applicabile	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

2	2	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si Inquinante marino : Si	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disp	ponibile		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (ADR)
 : 11

 Quantità esenti (ADR)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (ADR)
 : P207

 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)
 : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP200
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2

N° EmS (Incendio) : F-D

N° EmS (Fuoriuscita) : S-U

Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a

Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22

Separazione (IMDG) : SG69

Trasporto aereo Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

14.7. 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

15.1.1. Normative UE

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

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

18/08/2020 IT (italiano) 9/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

: 588,2 g/I VOC-CH: 83,13% Contenuto di VOC

15.1.2. Norme nazionali

Olanda

Waterbezwaarlijkheid SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

Danimarca

Classe per il pericolo d'incendio

Memoria

Osservazioni sulla classificazione

Regolamenti Nazionali Danesi

: 1 - Enumerato nella Lista nera

: Nessuno dei componenti è elencato : Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

: Classe I-1

1 litro

: F+ <Aerosol 1>; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la

gestione delle emergenze

Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

I requisiti dell'Autorità Danese Competente in Materia di Sicurezza sul Lavoro riguardanti il lavoro con sostanze cancerogene devono essere seguiti durante l'uso e lo smaltimento

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Carc. 1A	Cancerogenicità, categoria 1A	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Gas 1A	Gas infiammabili, categoria 1A	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
Muta. 1B	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 1B	
Press. Gas	Gas sotto pressione	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi	
H220	Gas altamente infiammabile.	
H222	Aerosol altamente infiammabile.	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H340	Può provocare alterazioni genetiche.	
H350	Può provocare il cancro.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

18/08/2020 10/11 IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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

SDS UE (Allegato II 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.