

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.10.2019

Numero versione 2

Revisione: 21.10.2019

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa	
<ul style="list-style-type: none"> · 1.1 Identificatore del prodotto · Denominazione commerciale: <u>CM prefill waterbased WB-C 273 ML</u> · Articolo numero: 174438 · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni. · Settore d'uso SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato) · Categoria dei prodotti PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori · Categoria dei processi PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Lacca 	<ul style="list-style-type: none"> · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza · Produttore/fornitore: MOTIP DUPLI GmbH Kurt Vogelsang Strasse 6 D-74855 Haßmersheim Tel.: +49/6266/75-0 msds@de.motipdupli.com · Informazioni fornite da: QHSE Department · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Centri antiveleni su territorio nazionale attivi 24 ore su 24 Milano Osp. Niguarda Ca' Granda - 02 66101029 Pavia Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - 0382 24444 Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - nr verde 800883300 Roma Osp. Pediatrico Bambino Gesù - 06 68593726 - Policlinico "Umberto I" - 06 49978000 - Policlinico "A. Gemelli" - 06 3054343 Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - 055 7947819 Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli" - 081 7472870 Foggia Az. Osp. Univ. Foggia - 0881-732326 <hr/> <p><i>Uffici MOTIP DUPLI Italia :</i> Tel.: +39 02 233398.1 - Fax.:+39 02 23339611 Lun-Giov 08.00 – 17.00, Ven 08.00 – 16.00 email: info@motipdupli.it</p> <p><i>Uffici Germania MOTIP DUPLI GmbH (D):</i> Tel.: +49 6266-75-310 - Fax +49 6266-75-362 Lun- Giov 08:00 - 16:00 Uhr, Ven 08:00 - 12:30 Uhr</p>
SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli	
<ul style="list-style-type: none"> · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 	 GHS02 fiamma
<p>Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.</p>	

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 21.10.2019

Numero versione 2

Revisione: 21.10.2019

Denominazione commerciale: CM prefill waterbased WB-C 273 ML

(Segue da pagina 1)



GHS07

- Eye Irrit. 2 H319** Provoca grave irritazione oculare.
STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

• 2.2 Elementi dell'etichetta

• Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

• Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS07

• Avvertenza Pericolo

• Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

2-propanolo

• Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

• Consigli di prudenza

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.

P260 Non respirare gli aerosol.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni regionali.

• Ulteriori dati:

Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

• 2.3 Altri pericoli

• Risultati della valutazione PBT e vPvB

• PBT: Non applicabile.

• vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

• 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

• Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

• Sostanze pericolose:

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Numero indice: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	dimetiletere	<p>Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280</p>	50-<75%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Numero indice: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanolo	<p>Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336</p>	25-<50%

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 21.10.2019

Numero versione 2

Revisione: 21.10.2019

Denominazione commerciale: CM prefill waterbased WB-C 273 ML

(Segue da pagina 2)

· Ulteriori indicazioni:

Il contenuto di benzene (EINECS 200-753-7) nei singoli componenti è inferiore allo 0,1% (P Nota di cui all'allegato I della direttiva 1272/2008/CEE), in modo che il prodotto non è classificato come cancerogeno. Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

*

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Indicazioni generali: Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

· Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

· Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

*

SEZIONE 5: Misure antincendio

· 5.1 Mezzi di estinzione

· Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi -

· Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Indossare il respiratore.

*

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Allontanare fonti infiammabili.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare il respiratore.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

I

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 21.10.2019

Numero versione 2

Revisione: 21.10.2019

Denominazione commerciale: CM prefill waterbased WB-C 273 ML

(Segue da pagina 3)

*	SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento						
	<ul style="list-style-type: none"> 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura <p>Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria). Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.</p> Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: <p>I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva. Tenere lontano da fonti di calore, non fumare. Tener pronto il respiratore.</p> 						
	<ul style="list-style-type: none"> 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Stoccaggio: Requisiti dei magazzini e dei recipienti: <p>Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.</p> Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario. Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: <p>Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.</p> Classe di stoccaggio: 2 B 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni. 						
*	SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale						
	<ul style="list-style-type: none"> Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7. 8.1 Parametri di controllo <ul style="list-style-type: none"> Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px; padding: 2px;">115-10-6 dimetiletere</td> <td style="padding: 2px;">VL Valore a lungo termine: 1920 mg/m³, 1000 ppm</td> </tr> <tr> <td style="width: 10px; padding: 2px;">67-63-0 2-propanolo</td> <td style="padding: 2px;">TWA Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm A4</td> </tr> </table> Componenti con valori limite biologici: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px; padding: 2px;">67-63-0 2-propanolo</td> <td style="padding: 2px;">IBE 40 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone</td> </tr> </table> Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base. 8.2 Controlli dell'esposizione Mezzi protettivi individuali: <ul style="list-style-type: none"> Norme generali protettive e di igiene del lavoro: <p>Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Non inalare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare il contatto con gli occhi.</p> Maschera protettiva: <p>Non necessaria in ambienti ben ventilati. Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.</p> 	115-10-6 dimetiletere	VL Valore a lungo termine: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm	67-63-0 2-propanolo	TWA Valore a breve termine: 983 mg/m ³ , 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m ³ , 200 ppm A4	67-63-0 2-propanolo	IBE 40 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone
115-10-6 dimetiletere	VL Valore a lungo termine: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm						
67-63-0 2-propanolo	TWA Valore a breve termine: 983 mg/m ³ , 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m ³ , 200 ppm A4						
67-63-0 2-propanolo	IBE 40 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone						

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 21.10.2019

Numero versione 2

Revisione: 21.10.2019

Denominazione commerciale: CM prefill waterbased WB-C 273 ML

(Segue da pagina 4)

· Guanti protettivi:

In caso di contatto con la polvere di spruzzo devono esser utilizzati guanti protettivi in butile (min. spessore 0,4 mm), ad esempio

KCL Camatril, articolo n. 898 o prodotti simili

Guanti / resistenti ai solventi

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

Gomma butilica

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Guanti in gomma butilica con uno spessore di 0,4 mm sono resistenti a:

Acetone: 480 min

butile acetato: 60 min

acetato di etile: 170 min

Xilene: 42 min

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Per il contatto continuo negli ambiti di impiego senza pericolo elevato di ferimento (ad es. laboratorio) sono adatti dei guanti costituiti dal materiale seguente:

Gomma naturale (Latex)

· Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi a tenuta

· Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri

*

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****· Indicazioni generali****· Aspetto:**

Forma:

Aerosol

Colore:

In conformità con la denominazione del prodotto

Odore:

Caratteristico

Soglia olfattiva:

Non definito.

· valori di pH:

Non definito.

· Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile a causa di aerosol.

· Punto di infiammabilità:

Non applicabile a causa di aerosol.

· Infiammabilità (solidi, gas):

Non applicabile.

· Temperatura di accensione:

240 °C

· Temperatura di decomposizione:

Non definito.

· Proprietà esplosive:

Non definito.

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 21.10.2019

Numero versione 2

Revisione: 21.10.2019

Denominazione commerciale: CM prefill waterbased WB-C 273 ML

(Segue da pagina 5)

· Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	2 Vol %
Superiore:	26,2 Vol %
· Tensione di vapore a 20 °C:	4000 hPa
· Densità a 20 °C:	0,7 g/cm ³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.
· Velocità di evaporazione	Non applicabile.
· Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Poco e/o non miscibile.
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
· Viscosità:	
Dinamica:	Non definito.
Cinematica:	Non definito.
· Tenore del solvente:	
Solventi organici:	100,0 %
VOC (CE)	-- 699,9 g/l
Contenuto solido:	0,0 %
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

*

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

*

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**67-63-0 2-propanolo**

Orale	LD50	5840 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	13900 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50	>25 mg/l (rat)

· Irritabilità primaria:

- **Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**· Mutagenicità delle cellule germinate**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**· Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 21.10.2019

Numero versione 2

Revisione: 21.10.2019

Denominazione commerciale: CM prefill waterbased WB-C 273 ML

(Segue da pagina 6)

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**· 12.1 Tossicità****· Tossicità acquatica:****115-10-6 dimetiletere**

EC50 / 96 h 155 mg/l (algae)

LC50 / 48 h >4000 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 96 h >4000 mg/l (fish)

67-63-0 2-propanolo

LC50/96h 9640 mg/l (pimephales promelas; 96h)

LC50 / 24 h 9714 mg/l (daphnia magna)

· 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.**· 12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.**· 12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.**· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****· Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**· PBT:** Non applicabile.**· vPvB:** Non applicabile.**· 12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

*

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****· Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.**· Catalogo europeo dei rifiuti**

08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

15 01 04 imballaggi metallici

15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

· Imballaggi non puliti:**· Consigli:** Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

*

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**· 14.1 Numero ONU****· ADR, IMDG, IATA** UN1950**· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU****· ADR** 1950 AEROSOL**· IMDG** AEROSOLS**· IATA** AEROSOLS, flammable

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 21.10.2019

Numero versione 2

Revisione: 21.10.2019

Denominazione commerciale: CM prefill waterbased WB-C 273 ML

(Segue da pagina 7)

. 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**. ADR**

. Classe	2 5F Gas
. Etichetta	2.1

. IMDG, IATA

. Class	2.1
. Label	2.1

. 14.4 Gruppo di imballaggio

. ADR, IMDG, IATA	non applicabile
--------------------------	-----------------

. 14.5 Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile.

. 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Gas

. Numero Kemler:

-

. Numero EMS:

F-D,S-U

. Stowage Code

SWI Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear
of living quarters.

. Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1
except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

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

Non applicabile.

. Trasporto/ulteriori indicazioni:**. ADR**

1L

. Quantità limitate (LQ)

Codice: E0

. Quantità esenti (EQ)

Vietato al trasporto in quantità esente

. Categoria di trasporto

2

. Codice di restrizione in galleria

D

. IMDG

1L

. Limited quantities (LQ)

Code: E0

. Excepted quantities (EQ)

Not permitted as Excepted Quantity

. UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOL, 2.1

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 21.10.2019

Numero versione 2

Revisione: 21.10.2019

Denominazione commerciale: CM prefill waterbased WB-C 273 ML

(Segue da pagina 8)

*	SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione
	<ul style="list-style-type: none"> · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela · Direttiva 2012/18/UE · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3 · Disposizioni nazionali: · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Osservare le limitazioni di impiego per bambini. · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi · Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57
	Nessuno dei componenti è contenuto.
	<ul style="list-style-type: none"> · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

*	SEZIONE 16: Altre informazioni
	<p>I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> · Frasi rilevanti <p>H220 Gas altamente infiammabile. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> · Abbreviazioni e acronimi: <p>RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organisation ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1: Gas infiammabili – CATEGORIA 1 Aerosol 1: Aerosol – CATEGORIA 1 Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – CATEGORIA 2 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 2 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – CATEGORIA 3</p>
	<ul style="list-style-type: none"> · * Dati modificati rispetto alla versione precedente

I