



Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) – it  
(Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)

## LC EURO 01

### SEZIONE 1: *identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa*

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione  
della miscela LC EURO 01

Numero di  
registrazione -

Sinonimi  
Codice prodotto Nessuno

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

Usi identificati Grasso lubrificante

Usi sconsigliati Non conosciuto

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore  
Nome della Società Euromecc Srl  
Indirizzo SS 192, Km 79, 95045, Misterbianco CT – Italia  
Numero di telefono +39 095 7130011  
Fax +39 0957130115  
E-mail info@euromecc.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono in caso di emergenza +39 02 6610 1029 (Ospedale Niguarda - Milano)

(Orari d'ufficio) +49 9704 609-99

(Mo-Do 8:00-16:30, Fr 8:00-12:00)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza Generale nell'UE

112 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

### SEZIONE 2: *Identificazione dei pericoli*

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

*Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche*

Questa miscela non è classificata come pericolosa a norma del regolamento (CE) 1272/2008 modificato.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

*Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche*

Pittogrammi di pericolo Nessuno

Avvertenza Nessuno

Indicazioni di pericolo La miscela non soddisfa i criteri di classificazione.



Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) – it  
(Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)

## LC EURO 01

### Consigli di prudenza

Prevenzione

Osservare le norme di buona igiene industriale.

Reazione

Lavarsi le mani dopo l'uso.

Immagazzinamento

Conservare lontano da materiali non compatibili.

Smaltimento

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

Informazioni supplementari  
sulle etichette

Nessuno.

### 2.3. Altri pericoli

Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione come sostanza vPvB/PBT secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

I componenti non sono pericolosi o sono al di sotto dei limiti riferibili.

#### Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

CLP: Regolamento n. 1272/2008. "-" = Non disponibile o questa sostanza non rispetta i criteri di classificazione a norma del regolamento (CE) 1272/2008 modificato.

#: Per questa sostanza sono stati fissati a livello dell'Unione limiti d'esposizione sul luogo di lavoro.

M: Fattore moltiplicatore.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume.

#### Commenti sulla composizione

I limiti di esposizione occupazionali relativi ai costituenti sono elencati nella Sezione 8. Il testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

- Contiene: Olio minerale

DMSO Extract < 3% according to IP 346 Method

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali

Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi.

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato.

Cutanea

Lavare con sapone ed acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.



Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) – it  
(Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)

## LC EURO 01

Contatto con gli occhi                      Sciacquare con acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

Ingestione                                      Sciacquare a fondo la bocca. In caso di ingerimento, NON indurre il vomito. Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il contatto frequente o prolungato può sgrassare e seccare la pelle e causare conseguenti disturbi e dermatite.

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

Trattare in modo sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio

Brucia in caso di incendio. Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma. Prodotti chimici secchi. Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Vedere anche la sezione 10.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

In caso d'incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raffreddare con acqua gli imballaggi esposti al calore e allontanarli dal luogo dell'incendio se ciò non comporta rischi.

Metodi specifici

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Per chi interviene direttamente

Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Allontanare il personale non necessario. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione 8 della scheda dati di sicurezza. Usare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8 della SDS.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

## LC EURO 01

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

Il prodotto non è miscibile con acqua e si diffonde sulla superficie dell'acqua. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non surriscaldare, onde evitare la decomposizione termica. Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle. Lavarsi le mani dopo l'uso. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Predisporre una ventilazione adeguata in maniera da non superare i limiti di esposizione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Conservare in luogo asciutto nell'imballaggio originale chiuso. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10 della scheda dati di sicurezza). Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS).

### 7.3. Usi finali particolari

Non conosciuto.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione  
professionale

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Valori limite biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio raccomandate

Ulteriori dati sull'esposizione

I Limiti di esposizione professionale non sono pertinenti per la forma fisica corrente del prodotto.

Procedure di monitoraggio  
raccomandate

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

Livelli derivati senza effetto  
(DNEL)

Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni  
prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

Linee guida sull'esposizione

I Limiti di esposizione professionale non sono pertinenti per la forma fisica corrente del prodotto.

## LC EURO 01

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.
<i>Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale</i>	
Informazioni generali	L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.
Protezione degli occhi/del volto	Si raccomanda l'uso di occhiali per la protezione chimica.
<i>Protezione della pelle</i>	
-Protezione delle mani	Usare guanti protettivi fatti di: Nitrile. Cloruro di polivinile (PVC).
-Altro	Si consiglia di utilizzare indumenti da lavoro (camicie a maniche lunghe e pantaloni lunghi).
Protezione respiratoria	In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
Pericoli termici	Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.
Misure d'igiene	Lavarsi le mani dopo l'uso. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Controlli dell'esposizione ambientale	Le emissioni derivanti dalla ventilazione o dall'apparecchiatura utilizzata nel processo lavorativo devono essere controllate per garantire che rispettino i requisiti della legislazione sulla protezione ambientale. Potrebbero essere necessari torri di lavaggio dei fumi, filtri o modifiche ingegneristiche dell'apparecchiatura utilizzata nel processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili.

### Valori limite di esposizione professionale

*Italia*

Componenti	Tipo	Valore
Residui (petrolio), decerati con solvente (CAS 64742-62-7)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>

*Italia. Limiti di esposizione professionale*

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), frazioni nafteniche pesanti di hydrotreating (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Frazione inalabile
Residui (petrolio), decerati con solvente (CAS 64742-62-7)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Frazione inalabile

## LC EURO 01

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Stéarate de lithium (CAS 4485-12-5)	8 ore	3 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	Frazione respirabile Frazione inalabile

Suiza.SUVA Valore limite sul posto di lavoro

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Carbonato di calcio (CAS 471-34-1)	8 ore	3 mg/m <sup>3</sup>	Polvere respirabile
Distillati (petrolio), frazioni nafteniche pesanti di hydrotreating (CAS 64742-52-5)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Frazione inalabile
Residui (petrolio), decerati con solvente (CAS 64742-62-7)	8 ore	5 mg/m <sup>3</sup>	Frazione inalabile

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Solido
Forma	Solido/Pasta
Colore	Biondo. fino a Marrone
Odore	Oleoso
Punto di fusione/Punto di congelamento	Non conosciuto
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non conosciuto
Infiammabilità (solidi, gas)	Non conosciuto
Punto di infiammabilità	> 220,0 °C (> 428,0 °F) Vaso aperto
Temperatura di autoaccensione	> 250 °C (> 482 °F)
Temperatura di decomposizione	Non conosciuto
pH	Non applicabile
Solubilità (le solubilità)	
Solubilità (in acqua)	Insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non conosciuto
Tensione di vapore	Non conosciuto
Densità di vapore	Non conosciuto
Densità relativa	0,94



Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) – it  
(Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)

## LC EURO 01

Temperatura di rif. per la  
densità relativa 20 °C (68 °F)  
Caratteristiche delle particelle Non conosciuto

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi

##### di pericoli fisici

Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Punto di gocciolamento > 160 °C  
Proprietà esplosive Non conosciuto  
Proprietà ossidanti Non ossidante  
Viscosità Non applicabile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il materiale è stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature superiori alla temperatura di decomposizione. Contatto con materiali non compatibili. Eliminare tutte le sorgenti d'ignizione.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi. Forti agenti ossidanti. Fluoro.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Le temperature elevate o un'azione meccanica possono formare vapori, nebbie o esalazioni potenzialmente irritanti per gli occhi, il naso, la gola o i polmoni. Una ingestione in grande quantità può produrre disturbi gastrointestinali, incluso irritazione, nausea e diarrea.

Corrosione  
cutanea/irritazione cutanea

Il contatto frequente o prolungato può sgrassare e seccare la pelle e causare conseguenti disturbi e dermatite.

Gravi danni  
oculari/irritazione oculare Non classificato  
Sensibilizzazione respiratoria Non classificato  
Sensibilizzazione cutanea Non classificato  
Mutagenicità sulle cellule  
germinali Non classificato  
Cancerogenicità Non classificato  
Tossicità per la riproduzione Non classificato

# EUROMECC



Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) – it  
(Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)

## LC EURO 01

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze	Nessuna informazione disponibile.
<b>11.2. Informazioni su altri pericoli</b>	
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Non conosciuto
Altre informazioni	Non conosciuto

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

<b>12.1. Tossicità</b>	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per "pericoloso per l'ambiente acquatico".
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	Non conosciuto.
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>	
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>	Nessun dato disponibile.
Mobilità in generale	Il prodotto non è miscibile con acqua e si diffonde sulla superficie dell'acqua.
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione come sostanza vPvB/PBT secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.
<b>12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	Non conosciuto
<b>12.7. Altri effetti avversi</b>	Nessun effetto nocivo per l'ambiente (ad esempio, riduzione dello strato di ozono, potenziale creazione fotochimica di ozono, distruzione endocrina, potenziale riscaldamento globale) è previsto per questo componente.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Rifiuti residui	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).
Imballaggi contaminati	Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta



Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) – it  
(Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)

## LC EURO 01

Codice Europeo dei Rifiuti	anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto. Prodotti non usati: 16 03 06.
Metodi di smaltimento/informazioni	Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.
Precauzioni particolari	Smaltire secondo le norme applicabili.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### ADR

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose

#### IATA

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose

#### IMDG

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose

#### 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

##### Regolamenti UE

**Regolamento (CE) n. 1005/2009, in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II, e successive modifiche**

Non listato

**Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato**

Non listato

**Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1, e successive modifiche**

Non listato

**Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2, e successive modifiche**

Non listato

**Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3, e successive modifiche**

Non listato

**Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e successive modifiche**

Non listato



Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) – it  
(Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)

## LC EURO 01

**Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche**

Non listato

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)**

Non listato

### *Autorizzazioni*

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata**

Non listato

### *Restrizioni d'uso*

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti**

Non listato

**Direttiva 2004/37/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro, e successive modifiche**

Non listato

### *Altri regolamenti UE*

**Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche**

Non listato

**Altri regolamenti** Il prodotto è classificato ed etichettato a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP) e successive modifiche. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n.1907/2006 e successive modifiche.

**Regolamenti nazionali**

Attenersi alla normativa nazionale in materia di agenti chimici sul luogo di lavoro, in conformità con la Direttiva 98/24/CE e successive modifiche.

### **15.2. Valutazione della**

**sicurezza chimica** Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Elenco delle abbreviazioni**

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose.

CAS: Chemical Abstract Service (Servizio Estratti Chimici).

CEN: Comitato europeo di normazione.

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei).

IBC: Intermediate Bulk Container (Contenitore intermedio per merce sfusa).

IMDG: codice internazionale sul trasporto marittimo di



Scheda di dati di sicurezza  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) – it  
(Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)

## LC EURO 01

merci pericolose.

MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi.

PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic (Persistente, bioaccumulabile, tossico).

RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

STEL: limite di esposizione a breve termine.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo).

vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile.

Riferimenti	Non conosciuto
Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele	La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.
Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15	Nessuno
Informazioni di revisione	Nessuno
Informazioni formative	Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

Euromecc non è in grado di anticipare tutte le condizioni alle quali è possibile usare queste informazioni e il suo prodotto, o i prodotti di altre case produttrici in combinazione con il suo prodotto. È responsabilità dell'utente garantire condizioni sicure per la gestione, la conservazione e lo smaltimento del prodotto e assumersi la responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese dovute ad un uso improprio. Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio delle conoscenze ed esperienze attualmente disponibili. Il presente documento è complementare alle schede tecniche, ma non intende sostituirle. Le informazioni contenute nel presente documento si basano sulle nostre conoscenze sul prodotto in questione alla data indicata. Esse vengono offerte in buona fede. Inoltre le prescrizioni regolamentari citate non devono essere considerate esaustive. Non esentano in alcun modo l'utilizzatore dalla conoscenza e dall'applicazione di tutti i regolamenti relativi al possesso e all'uso del prodotto. L'utilizzatore ha la responsabilità esclusiva dell'adozione di opportune misure precauzionali relative allo stoccaggio e all'uso del prodotto.