

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In conformità con 1907/2006 ALLEGATO II 2015/830 e 1272/2008  
(Tutti i riferimenti alle normative e direttive UE vengono abbreviate soltanto nel termine numerico)

Data di compilazione 2018-04-11

Sostituisce scheda rilasciato 2016-03-18

Numero versione 2.0

**FOGMAKER**  
INTERNATIONAL AB

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Piston accumulator -35°C/ Accumulatore a pistone -35°C  
Numero di articolo 103X, 104X, 106X, 107X, 116X, 1112X

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzi identificati Agenti antiincendio

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

Azienda Fogmaker International AB  
Box 8005  
35008 VÄXJÖ  
Svezia  
Telefono 0470-77 22 00  
Email info@fogmaker.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Casi acuti: chiamare 112, richiedere informazioni sulla sostanza tossica.

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Gas compresso, H280

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo



Avvertenze

Pericolo

Indicazione di pericolo

H280

Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

Consiglio di prudenza

Non applicabile

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna indicazione.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Da notare che la tabella mostra i pericoli conosciuti per gli ingredienti quando essi sono in forma pura. Questi pericoli sono ridotti o eliminati in caso di miscele o diluizioni, vedi sezione 16d.

Costituente	Classificazione	Concentrazione
<b>FORMIATO DI POTASSIO</b>		
CAS Nr: 590-29-4 N. CE: 209-677-9		10 - 45 %
<b>ACETATO DI POTASSIO</b>		
CAS Nr: 127-08-2 N. CE: 204-822-2		10 - 45 %
<b>AZOTO COMPRESSO</b>		
CAS Nr: 7727-37-9 N. CE: 231-783-9	Press Gas P; H280	20 %
<b>COCAMIDOPROPIL BETAINA</b>		

CAS Nr: 147170-44-3 N. CE: 931-333-8 REACH: 01-2119552480-44	Eye Dam 1, Aquatic Chronic 3; H318, H412	<0,2 %
<b>ETILEN GLICOL</b>		
CAS Nr: 107-21-1 N. CE: 203-473-3 Indice nr.: 603-027-00-1 REACH: 01-2119456816-28	Acute Tox <i>4oral</i> , STOT RE 2; H302, H373	<0,2 %
<b>2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO</b>		
CAS Nr: 112-34-5 N. CE: 203-961-6 Indice nr.: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44	Eye Irrit 2; H319	<0,2 %
<b>PERFLUORALKYLAMINOXID</b>		
CAS Nr: 80475-32-7 N. CE: 279-481-6	Eye Irrit 2, Aquatic Chronic 2; H319, H411	≤0,2 %

Le spiegazioni relative alla classificazione ed etichettatura degli ingredienti vengono date nella sezione 16e. Le abbreviazioni ufficiali sono stampate in carattere normale. I testi in corsivo sono specifiche e/o complementi utilizzati nel calcolo dei rischi di questa miscela, vedi sezione 16b.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Generale

All' minimo sospetto di sintomi persistenti, contattate il medico.

Non cercate mai di dare ad una persona incosciente un liquido o altro via orale.

#### Tramite inalazione

Lasciate il ferito che si riposi in un posto caldo a l'aria fresca; Se i sintomi restano contattate il medico.

#### a contatto con gli occhi

Se possibile allontanate subito le eventuale lenti da contatto.

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua. Se i sintomi persistono rivolgersi a un medico.

#### a contatto con la pelle

Lavate la pelle con del sapone e con l'acqua.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### In caso di ingestione

Sciacquare naso, bocca e gola con acqua.

Bere molta acqua.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

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

Nessuna indicazione.

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

Nessuna indicazione.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Non applicabile.

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

Il prodotto non è pericoloso a livello infiammabile.

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

In caso d'incendio utilizzate una maschera contenente di aria pura.

Misure di protezione devono essere prese concernente gli altri materiali sul posto dell'incendio.

Raffreddare con acqua i container chiusi che sono stati esposti all'incendio.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Utilizzare le apparecchiature di sicurezza consigliate, si veda la sezione 8.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che sversamenti ingenti raggiungano scarichi, campi o corsi d'acqua.

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

Lavare abbondantemente con acqua.

Far evaporare all'esterno il gas che esce dalla bombola.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento si veda la sezione 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non inalate i vapori e evitate il contatto con la pelle, gli occhi o gli abiti.

Non mangiate, bevete o fumate nei locali dove è magazzinato il prodotto.

Usare in un ambiente ben ventilato.

Lavarsi le mani dopo aver usato il prodotto.

Lavorate per prevenire le perdite. se le perdite appaiono, rimediate subito secondo le istruzioni sezione 6 di questa scheda dei dati di sicurezza.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservatelo ben stagno.

Conservato a -30°C / +65°C.

Conservatelo in un luogo ben ventilato.

## 7.3. Usi finali particolari

Si vedano gli usi identificati nella Sezione 1.2.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

### 8.1.1 I valori limite di esposizione professionale nazionali

Tutti gli ingredienti (vedi sezione 3) non hanno i valori limite di igiene.

#### DNEL

#### COCAMIDOPROPIL BETAINA

	Tipo di esposizione	Via di esposizione	Valore
Lavoratori	Cronico Sistemico	Cutaneo	12,5 mg/kg bw
Lavoratori	Cronico Sistemico	Inalazione	44 mg/m <sup>3</sup>

#### ETILEN GLICOL

	Tipo di esposizione	Via di esposizione	Valore
Lavoratori	Cronico Sistemico	Cutaneo	106 mg/kg bw
Lavoratori	Cronico Locale	Inalazione	35 mg/m <sup>3</sup>
Consumatori	Cronico Locale	Inalazione	7 mg/m <sup>3</sup>
Consumatori	Cronico Sistemico	Cutaneo	53 mg/kg bw

#### PNEC

#### COCAMIDOPROPIL BETAINA

Target di protezione ambientale	Valore PNEC
Acqua dolce	0,0135 mg/L
Microorganismi nel trattamento delle acque reflue	3 mg/L
Suolo (agricolo)	0,8 mg/kg dw

#### ETILEN GLICOL

Target di protezione ambientale	Valore PNEC
Acqua dolce	10 mg/L
Sedimento in acqua dolce	20,9 mg/L
Acqua marina	1 mg/L
Suolo (agricolo)	1,53 mg/L

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Per minimizzare i rischi bisogna prestare attenzione ai rischi fisici (vedi sezioni 2 e 10) di questo prodotto ai sensi delle direttive EU 89/391 e 98/24 e della normativa nazionale sul lavoro.

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

La possibilità di sciacquare gli occhi deve esistere sull' posto di lavoro.

#### Protezione per occhi/volto

Una protezione per gli occhi deve essere utilizzata in caso di rischio di contatto diretto o di schizzo.

#### Protezione cutanea

Gli abiti di lavoro in cotone o in materiale sintetico sono sufficienti; Gli abiti contaminati con questo prodotto devono essere subito lavati; Evitate il contatto con la pelle.

Normalmente i guanti protettivi non sono necessari a causa delle proprietà di questo prodotto, ma possono essere necessari per altri motivi, ad esempio rischi meccanici, condizioni di temperatura o rischi microbiologici.

Utilizzare dei guanti protettivi in gomma butilica, viton o gomma fluorurata oppure chiedere consiglio ad un medico del lavoro riguardo ad altri materiali alternativi. Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza.

#### Protezione respiratoria

Utilizzate una protezione appropriata per la respirazione in caso di ventilazione scarsa.

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Limitazione d'esposizione all'ambiente, vedi sezione 12.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

a) Aspetto	Forma: Gas sotto pressione.
b) Odore	Non indicato
c) Soglia olfattiva	Non indicato
d) pH	Non indicato
e) Punto di fusione/punto di congelamento	Non indicato
f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non indicato
g) Punto di infiammabilità	Non indicato
h) Tasso di evaporazione	Non indicato
i) Infiammabilità	Non applicabile
j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non indicato
k) Tensione di vapore	Non indicato
l) Densità di vapore	Non indicato
m) Densità relativa	Non indicato
n) La solubilità/le solubilità	Idrosolubilità Solubile
o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
p) Temperatura di autoaccensione	Non indicato
q) Temperatura di decomposizione	Non indicato
r) Viscosità	Non indicato
s) Proprietà esplosive	Non applicabile
t) Proprietà ossidanti	Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

Dati non disponibili

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non contiene nessuna sostanza in grado di causare una reazione nociva in condizioni d'uso normali.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni di immagazzinamento e di movimentazione normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione nociva conosciuta.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno in particolare.

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con zinco e materiali galvanizzati.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non scomporre in sostanze pericolose.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Il prodotto non è classificato come tossico.

#### Tossicità acuta

Il prodotto non è classificato con tossicità acuta.

#### ACETATO DI POTASSIO

LD50 Sorcio 24h: 3250 mg/kg Oralmente

#### ETILEN GLICOL

LD50 Lepre 24h: > 2000 mg/kg Dermicamente

LC50 Sorcio 4h: > 2.5 mg/L Inalazione

LD50 Sorcio 24h: 4700 mg/kg Oralmente

#### 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO

LD50 Lepre 24h: 2700 mg/kg Dermicamente

LD50 Sorcio 24h: 5660 mg/kg Oralmente

#### Corrosione/irritazione cutanea

Il prodotto non è corrosivo. Possono apparire delle irritazioni minore alle persone sensibile.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Sulla base dei dati esistenti, i criteri per la classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Di quell' che sappiamo non sono state riportate delle reazioni d'ipersensibilità per questo prodotto.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Sulla base dei dati esistenti, i criteri per la classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

#### Cancerogenicità

Di quell'che sappiamo non sono stati riportati degli effetti cancerogeni per questo prodotto.

#### Tossicità per la riproduzione

Di quell'che sappiamo non sono stati riportati effetti tossici riproduttivi o genetici per questo prodotto.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Di quel che ne sappiamo questo prodotto non influenza il giudizio se utilizzato nel suo scopo.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Di quello che sappiamo non sono stati riportati degli effetti cronici per questo prodotto.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati esistenti, i criteri per la classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Il prodotto non deve essere etichettato come pericolo ambientale. Tuttavia non si pensa che emissioni di grande entità o emissioni ripetute di piccola entità possano avere effetti dannosi sull'ambiente.

#### COCAMIDOPROPIL BETAINA

EC50 Daphnia (Daphnia magna) 48 h: 1.3 - 2 mg/l

EC50 Alghe 72 h: 1.3 - 2 mg/l

LC50 Pesce 96h: 1.3 - 2 mg/l

#### ETILEN GLICOL

LC50 Salmone arcobaleno (Oncorhynchus mykiss) 96h: > 18500 mg/L

LC50 Specie di carpa (Pimephales promelas) 96h: 72860 mg/l

EC50 Daphnia (Daphnia magna) 48 h: > 100 mg/l

EC50 Daphnia (Daphnia magna) 24h: > 74000 mg/L

EC50 Alghe (Selenastrum capricornutum) 96h: 6500 - 7500 mg/L

#### 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO

LC50 Pertica arcobaleno (Lepomis machrochirus) 96h: 1300 mg/l

LC50 Pesce 48h: > 100 mg/l

EC50 Daphnia (Daphnia magna) 72h: > 100 mg/l

IC50 Alghe 72h: > 100 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è degradabile nella natura.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Questo prodotto o i suoi ingredienti non si accumulano nella natura.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione sulla mobilità in natura disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è stata effettuata nessuna relazione sulla sicurezza chimica.

## 12.6. Altri effetti avversi

Dati mancanti.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Manipolazione dei rifiuti per il prodotto

Il prodotto, così come l'imballo, deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.  
Eventuali contenitori vuoti e puliti possono essere riciclati, laddove possibile.  
Osservare le normative locali.  
Vedere anche i regolamenti nazionali sui rifiuti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Laddove non altrimenti specificato, le informazioni si applicano a tutte le raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose, ovvero ADR (strada), RID (ferrovia), ADN (vie navigabili interne), IMDG (mare) e ICAO (IATA) (aria).

### 14.1. Numero ONU

1044

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### Classe

2: Gas

#### Codice di classificazione

6A: Altri oggetti contenenti un gas sotto pressione: asfissiante

#### Rischio sussidiario (IMDG)

Nessun rischio secondario secondo il codice IMDG

#### Etichette



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Restrizioni del tunnel

Categoria tunnel: E

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

### 14.8 Altre informazioni sul trasporto

Categoria trasporto: 3; Quantità totale massima per unità di trasporto: 1000 kg o litri.

Stoccaggio categoria A (IMDG)

Pianificazione di emergenza (EmS) per l'INCENDIO (IMDG) F-C

Pianificazione di emergenza (EmS) per le PERDITE (IMDG) S-V

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessuna indicazione.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione ed rapporto di sicurezza dei prodotti chimici conforme a 1907/2006 Allegato I non è stato attuato.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16a. Indicazione di dove sono state apportate modifiche rispetto alla versione precedente

#### Revisione di questo documento

Versioni precedenti

2016-03-18 Modifiche nella(e) sezione(i) 3, 4, 11, 13.

## **16b. Spiegazione o legenda delle abbreviazioni utilizzati nella scheda dati di sicurezza**

### **Testo per intero della classe di pericolo e del codice di categoria menzionato alla sezione 3**

Press Gas P	Gas compresso
Eye Dam 1	Effetti sugli occhi irreversibili (categoria 1)
Aquatic Chronic 3	Dannoso per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine (Categoria cron 3)
Acute Tox 4oral	Tossicità acuta (categoria 4 orale)
STOT RE 2	STOT RE 2; Tossicità specifica per gli organi interessati - esposizione ripetuta (Categoria 2)
Eye Irrit 2	Irritante per gli occhi (categoria 2)
Aquatic Chronic 2	Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine (categoria cron 2)

### **Spiegazione delle abbreviazioni alla Sezione 14**

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
RID	Regolamento concernente il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
IMDG	Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
ICAO	Organizzazione per l'aviazione civile internazionale (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei

Codice restrizione tunnel: E; il passaggio attraverso i tunnel della categoria E è assolutamente vietato  
Categoria trasporto: 3; Quantità totale massima per unità di trasporto: 1000 kg o litri.

## **16c. Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

### **Fonte dei dati**

I dati principali per il calcolo dei pericoli sono stati presi principalmente dalla lista europea di classificazione ufficiale, 1272/2008 Allegato I, come aggiornata a 2018-04-11.

Laddove mancano tali dati, in secondo luogo è stata usata la documentazione sulla quale si basa questa classificazione ufficiale, ad esempio IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). In terzo luogo sono state usate delle informazioni da fornitori chimici internazionali degni di nota, e successivamente altre fonti disponibili, ad esempio schede dei dati di sicurezza di altri fornitori o informazioni da associazioni non-profit, laddove l'affidabilità della fonte è stata giudicata da un esperto. Se nonostante ciò non sono state trovate informazioni affidabili, i pericoli sono stati giudicati dai pareri degli esperti in base sulle proprietà al loro note di altre sostanze simili, ai sensi dei principi della normativa 1907/2006 e 1272/2008.

### **Testi integrali dei regolamenti menzionati in questa scheda dei dati di sicurezza**

- 1907/2006 REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) N.DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE
- 2015/830 REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
- 1272/2008 REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006
- 89/391 DIRETTIVA DEL CONSIGLIO del 12 giugno 1989 concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro
- 98/24 DIRETTIVA 98/24/CE DEL CONSIGLIO del 7 aprile 1998 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro (quattordicesima direttiva particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 89/391/CEE)
- 1907/2006 REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) N.DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

## **16d. Segnalazione di quale dei metodi di valutazione delle informazioni di cui 1272/2008 Articolo 9 è stato impiegato ai fini della classificazione**

Il calcolo dei pericoli con questa miscela è stato effettuato sotto forma di valutazione applicando un peso di prova utilizzando il parere di un esperto in conformità con 1272/2008 Allegato I, considerando tutte le informazioni disponibili per determinare i rischi della miscela in conformità con 1907/2006 Allegato XI.

## **16e. Elenco delle pertinenti indicazioni di pericolo e/o consigli di prudenza**

### **Testo completo per l'indicazione dei rischi, menzionati nella sezione 3**

- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato  
H318 Provoca gravi lesioni oculari  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
H302 Nocivo se ingerito  
H373 Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>  
H319 Provoca grave irritazione oculare  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**16f. Indicazioni su eventuali formazioni adeguate per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente**

**Avvertimento per l'uso scorretto**

Di quello che sappiamo questo prodotto non può provocare delle gravi lesioni per l'essere umano o per l'ambiente ed il fabbricante, il distributore o il fornitore non possono essere responsabili per l'uso criminale o inconsueto dell prodotto.

**Altre informazioni rilevanti**

**Informazioni su questo documento**



Questa scheda dei dati di sicurezza è stata preparata e controllata da KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Svezia, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)