



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

#### 1.1. IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

##### Denominazione commerciale

**MEKOL, 1000, 1001, 1001/M, 1001/P, 1004, 1005, 1006, 1008, 1009, 1010, 1101, 1105, 1106, 1107, 1120, 1200, 1301, 1301/1, 1303, 1304, 1305, 1307, 1310, 1322, 1323/C, 1332, 1332/1, 1345, 1347, 1409, 1409/P, 1410, 1413/G, 1424, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1435, 1436, 1437, 1439, 1440, 1446, 1447/1, 1448, 1448/1, 1449, 1450, 1452, 1452/1, 1453, 1454, 1603, 1604, 1705, 1800, 1908, 1929, CREATIVE, SPECIAL PARKETOLIT 1509, 1510, 1511, 1513, 1514, PR15**



chemius.net/QBZ1d

#### 1.2. USI IDENTIFICATI PERTINENTI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

##### Uso del prodotto

Colla dispersiva, vernice

##### Usi sconsigliati:

Nessuna informazione

#### 1.3. INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

##### Fornitore

MITOL, tovarna lepil, d.d., Sežana  
Indirizzo: Partizanska c. 78 Sežana, Slovenia  
Telefono: +386 5 73 12 300  
Fax: +386 5 73 12 390  
e-mail: lilijana.kocjan@mitol.si  
Persona di contatto per MSDS: Lilijana Kocjan Žorž

#### 1.4. NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

##### Telefono di emergenza

In caso di malessere consultare uno dei seguenti centri antiveleni:  
Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia, V.le Luigi Pinto, 1, 71122, tel:0881-732326  
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, Via A. Cardarelli, 9, 80131, tel:081-7472870  
CAV Policlinico "Umberto I", Roma, V.le del Policlinico, 155, 00161, tel:06-49978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, Largo Agostino Gemelli, 8, 00168, tel:06-3054343  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze, Largo Brambilla, 3, 50134, tel:055-7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100, tel:0382-24444  
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162, tel:02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Piazza OMS, 1, 24127, tel:800883300

##### Fornitore

+386 5 73 12 300 (8:00-16:00)

### SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

##### Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi della direttiva. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

#### 2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

##### 2.2.1. Dell'etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

EUH208 Contiene Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone (3:1); Benzisothiazolinone. Può provocare una reazione allergica.



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### 2.2.2. Contiene:

-

### 2.3. ALTRI PERICOLI

Nessuna informazione

## SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### Descrizione del prodotto

Il preparato è una miscela di dispersioni polimeriche, additivi e acqua.

### 3.1. SOSTANZE

Per le sostanze vedere 3.2.

### 3.2. MISCELE

Nome chimico	CAS EC Index	%	Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)	Numero di registrazione
Benzisothiazolinone	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	< 0,05	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	-
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone (3:1)	55965-84-9 - 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	-

## SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### Informazione generale

In caso di dubbio o se i sintomi di asfissia o intossicazione dovessero persistere, consultare un medico. Mostrare al medico la confezione, l'etichetta e/o la scheda di sicurezza.

#### In caso di inalazione

Portare il sinistrato all'aria fresca – abbandonare la zona inquinata. Se si manifestano sintomi persistenti, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Togliere abiti e scarpe contaminati. Lavare subito e abbondantemente, con acqua e sapone, le parti del corpo che sono venute in contatto con il preparato. Se si manifestano sintomi che non si placano, consultare un medico.

#### In caso di contatto con gli occhi

Lavare gli occhi aperti, anche sotto le palpebre con acqua abbondante. Se si manifestano sintomi persistenti, consultare un medico.

#### In caso di ingestione

Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua! In caso di dubbio o alla comparsa dei sintomi è necessario consultare un medico. Mostrare al medico il foglio o l'etichetta di sicurezza.

### 4.2. PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

#### In caso di inalazione

L'eccessiva esposizione a nebbie o vapori può causare irritazioni alle vie respiratorie.



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

---

### In caso di contatto con la pelle

Il contatto con il prodotto possono causare la rimozione del grasso naturale della pelle.  
Nel contatto con la pelle può provocare irritazione.

### In caso di contatto con gli occhi

Nel contatto con gli occhi può provocare irritazione.

### In caso di ingestione

Può causare nausea/vomito e diarrea.

### **4.3. INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI**

-

## SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

---

### **5.1. MEZZI DI ESTINZIONE**

#### I mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica CO<sub>2</sub>, polvere antincendio, getto d'acqua nebulizzata, schiuma a base alcolica. Il preparato non brucia.

#### I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza

-

### **5.2. PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA**

#### Prodotti di combustione pericolosi

Una volta riscaldato, è possibile la formazione di fumi/gas nocivi alla salute.

### **5.3. RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI**

#### Azioni di protezione

Non respirare i fumi/gas, prodotti dal fuoco o dal riscaldamento.

#### l'equipaggiamento speciale di protezione

Equipaggiamento di protezione completo con apparato autonomo per la respirazione.

## SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

---

### **6.1. PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA**

#### 6.1.1. Per personale non qualificato

##### **Protezione individuale**

Indossare dispositivi di protezione personale (sezione 8).

##### **Procedure in caso di incidente**

Garantire un'adeguata ventilazione.

#### 6.1.2. Per personale di intervento

-

### **6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Con arginamenti appropriati, evitare la fuoriuscita in acqua/ fognature/canali o su terreno permeabile. Nel caso di una grande fuoriuscita in acqua o su suolo repellente, informare l'Amministrazione per la protezione e il soccorso.

### **6.3. METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA**

#### 6.3.1. Per limitare

-



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

---

### 6.3.2. Per pulire

Assorbire il preparato con materiale inerte (assorbente, sabbia), raccoglierlo in appositi contenitori e lasciarlo al cessionario autorizzato dei rifiuti. Successivamente alla raccolta, lavare la zona con acqua.

### 6.3.3. Altre informazioni

-

### **6.4. RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI**

Vedere anche le sezioni 8 e 13

## **SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

---

### **7.1. PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA**

#### 7.1.1. Misure protettive

##### **Misure per la prevenzione degli incendi**

Garantire una buona ventilazione.

##### **Misure per la prevenzione di aerosol e polveri**

-

##### **Precauzioni ambientali**

-

#### 7.1.2. Istruzioni per l'igiene di base sul posto di lavoro

Curarsi dell'igiene personale (lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro). Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Non inalare vapori/spray.

### **7.2. CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ**

#### 7.2.1. Stoccaggio

Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Evitare le temperature estreme. Proteggersi dal freddo (evitare il congelamento). Conservare lontano da cibo, bevande e materiali. Temperatura di stoccaggio: da +5 °C a 25 °C.

#### 7.2.2. Materiale da imballaggio

-

#### 7.2.3. Requisiti del magazzino e dei contenitori

-

#### 7.2.4. Istruzioni per l'allestimento del magazzino

-

#### 7.2.5. Altre informazioni riguardo alle condizioni di stoccaggio

-

### **7.3. USI FINALI PARTICOLARI**

#### **Raccomandazioni**

-

#### **Soluzioni specifiche per l'industria**

-

## **SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

---

### **8.1. PARAMETRI DI CONTROLLO**

#### 8.1.1. Valori limite vincolanti di esposizione professionale

Nessuna informazione



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### 8.1.2. Informazioni sulle procedure di monitoraggio

BS EN 14042:2003 Identificatore titolo: Atmosfere nell'ambiente di lavoro. Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

### 8.1.3. Valori DNEL

Nessuna informazione

### 8.1.4. Valori PNEC

Nessuna informazione

## 8.2. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### **Misure precauzionali**

Curarsi dell'igiene personale – lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori/aerosoli. Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare.

#### **Misure tecniche per prevenire l'esposizione**

Assicurare una buona ventilazione ed aspirazione nei luoghi con una maggiore concentrazione.

### 8.2.2. Protezione individuale

#### **Protezione degli occhi**

Eventualmente Utilizzare protezioni oculari contro possibili schizzi.

#### **Protezione delle mani**

Guanti protettivi (EN 374).

#### **Protezione della pelle**

Indossare indumenti di protezione adatti.

#### **Protezione respiratoria**

Non necessaria per l'utilizzo normale e in ambienti sufficientemente ventilati. Durante la spruzzatura utilizzare una maschera protettiva. Utilizzare la maschera protettiva (EN 136) con filtro A2-P2 (EN 14387).

#### **Pericoli termici**

-

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

-

## SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

-	<b>Stato fisico:</b>	liquido
-	<b>Colore:</b>	bianco, cremosa
-	<b>Odore:</b>	delicato



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

-	<b>pH</b>	4 – 7 (DIN ISO 976)
-	<b>Punto di fusione</b>	ca. 0 °C
-	<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	ca. 100 °C a 1013 hPa
-	<b>Punto di infiammabilità</b>	Nessuna informazione
-	<b>Velocità di evaporazione</b>	Nessuna informazione
-	<b>Infiammabilità</b>	Nessuna informazione
-	<b>Limite di esplosività</b>	Nessuna informazione
-	<b>Pressione di vapore</b>	23 hPa a 20 °C
-	<b>Densità di vapore</b>	Nessuna informazione
-	<b>Densità</b>	<b>densità:</b> > 1,1 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
-	<b>Solubilità</b>	<b>acqua:</b> parzialmente solubile
-	<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessuna informazione
-	<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessuna informazione
-	<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessuna informazione
-	<b>Viscosità</b>	Nessuna informazione
-	<b>Esplosività</b>	Nessuna informazione
-	<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuna informazione

### 9.2. ALTRE INFORMAZIONI

-	<b>Nota:</b>	
---	--------------	--

## SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. REATTIVITÀ

-

### 10.2. STABILITÀ CHIMICA

Stabile in condizioni di uso normale e nel rispetto delle istruzioni di lavoro/manipolazione/stoccaggio (vedi sezione 7).

### 10.3. POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

-

### 10.4. CONDIZIONI DA EVITARE

Non ci sono particolarità. Rispettare le istruzioni per l'uso e lo stoccaggio.

### 10.5. MATERIALI INCOMPATIBILI

-

### 10.6. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Nell'uso normale, non si prevede la degradazione di prodotti pericolosi.



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1. INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

##### 11.1.1. Tossicità acuta

###### Per gli ingredienti

Nome chimico	tipo d'esposizione	Base	specie	Tempo	Valore	metodo	Note
Benzisothiazolinone (2634-33-5)	orale	LD <sub>50</sub>	ratto		0,67 g/kg		
Benzisothiazolinone (2634-33-5)	cutaneo	LD <sub>50</sub>	ratto		4115 mg/kg		
Benzisothiazolinone (2634-33-5)	orale	ATE			670 mg/kg bw		
Benzisothiazolinone (2634-33-5)	cutaneo	ATE			4115 mg/kg bw		

##### 11.1.2. Corrosione/irritazione cutanea, lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi, pericolo in caso di aspirazione

###### Altre informazioni

A contatto con gli occhi può provocare irritazione. In fase di sgrassaggio può irritare la pelle.

##### 11.1.3. Ipersensibilità

Nessuna informazione

##### 11.1.4. Cancerogenicità, mutagenicità, tossicità per la riproduzione

###### Cancerogenicità

Nessuna informazione

###### Mutagenicità

Nessuna informazione

###### Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione

###### Sintesi della valutazione delle proprietà CMR

Nessuna informazione

##### 11.1.5. Tossicità specifica per gli organi bersaglio

Nessuna informazione

### SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1. TOSSICITÀ

##### 12.1.1. Tossicità Acuta

###### Per gli ingredienti

Ingrediente (CAS)	Base	Valore	Tempo d'esposizione	Specie	Organismo	Metodo	Note
Benzisothiazolinone (2634-33-5)	LC <sub>50</sub>	1,9 mg/L		pesce			
	EC <sub>50</sub>	3,7 mg/L			<i>Daphnia</i>		
	LC <sub>50</sub>	0,19 mg/L		pesce			
	EC <sub>50</sub>	1,9 mg/L	96 h	crostaceo	<i>Mysidopsis bahia</i>		
	ErC50	0,38 mg/L		alghe			
	ErC50	0,4 mg/L			Piante acquatiche		

##### 12.1.2. Tossicità cronica

Nessuna informazione



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### 12.2. PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

#### 12.2.1. Degradabilità abiotica

Nessuna informazione

#### 12.2.2. Biodegradazione

##### Per gli ingredienti

Ingrediente (CAS)	tipo	percentuale	Tempo	Risultato	metodo	Note
Benzisothiazolinone (2634-33-5)	aerobico	24 %	28 giorni		OECD 301 B	

### 12.3. POTENZIALE DI BIOACCUMULO

#### 12.3.1. Coefficiente di ripartizione

##### Per gli ingredienti

Ingrediente (CAS)	medium	Valore	Temperatura	pH	Concentrazione	metodo
Benzisothiazolinone (2634-33-5)	ottanolo-acqua (log Pow)	0,64				

#### 12.3.2. Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Nessuna informazione

### 12.4. MOBILITÀ NEL SUOLO

#### 12.4.1. Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Nessuna informazione

#### 12.4.2. Tensione superficiale

Nessuna informazione

#### 12.4.3. Di adsorbimento / desorbimento

Nessuna informazione

### 12.5. RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E VPVB

Valutazione non eseguita.

### 12.6. ALTRI EFFETTI AVVERSI

Nessuna informazione

### 12.7. ALTRE INFORMAZIONI

#### Per il prodotto

Non permettere lo scarico nel sottosuolo, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

La preparazione non è classificata come pericolosa per l'ambiente.

In un uso normale non sono previsti problemi negli impianti biologici di depurazione.

Il prodotto è difficilmente biodegradabile.

Contribuisce alla domanda biochimica di ossigeno (BOD).

Il prodotto è mescolabile con l'acqua.

Introdurre negli impianti di depurazione solo in forma adeguatamente diluita.

## SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

#### 13.1.1. Smaltimento prodotto/imballaggio

##### Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità con le normative vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

##### - Codici dei rifiuti

08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409

08 04 16 - rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080415



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

---

### Packaging

I residui devono essere completamente rimossi dai contenitori (ad es. svuotandoli, raschiandoli o prosciugandoli fino all'ultima goccia). Consegnare l'imballaggio completamente vuoto al raccoglitore autorizzato di rifiuti di imballaggio o ai centri di raccolta delle aziende per la gestione dei rifiuti di imballaggio sotto il numero di classificazione relativo ai rifiuti di imballaggio. Smaltire in conformità al Regolamento per la gestione rifiuti da imballaggio. I contenitori devono essere riciclati in conformità con la legislazione nazionale e le normative ambientali.

### - Codici dei rifiuti

15 01 - imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)

#### 13.1.2. Modalità di trattamento dei rifiuti

Le acque reflue contenenti il prodotto dovrebbero essere trattate prima dello scarico nella rete fognaria (consenso dell'ente autorizzato). I processi adatti al trattamento delle acque reflue sono: ultrafiltrazione, coagulazione o flocculazione. Il codice del rifiuto, ossia l'acqua reflua contenente il prodotto, è 08 04 16.

#### 13.1.3. Possibilità di sversamento nella canalizzazione

Il residuo, dopo la flocculazione e la filtrazione (torta di filtro), in conformità con l'ente autorizzato può essere smaltito in una discarica di rifiuti industriali oppure incenerito in un apposito impianto di incenerimento dei rifiuti.

#### 13.1.4. Nota

-

## SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

---

### 14.1. NUMERO ONU

non applicabile

### 14.2. NOME DI SPEDIZIONE DELL'ONU

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR).

### 14.3. CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO

non applicabile

### 14.4. GRUPPO DI IMBALLAGGIO

non applicabile

### 14.5. PERICOLI PER L'AMBIENTE

NO

### 14.6. PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI

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

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

#### 15.1.1. Valore VOC secondo la Direttiva 2004/42/CE

non applicabile



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

---

### 15.2. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Valutazione della sicurezza chimica non è disponibile.

## SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

---

### Modifiche

-

### Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

-

### Decodifica delle frasi citate alle sezione 3 della scheda

- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H331 Tossico se inalato.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza corrispondono alle nostre attuali conoscenze e rispondono alla legislazione nazionale nonché a quella dell'UE. E' vietato destinare il prodotto ad uno scopo diverso da quello indicato nel capitolo 1. L'utente è sempre responsabile per l'osservanza di tutte le disposizioni di legge. La manipolazione del prodotto può essere effettuata solo da persone di età superiore a 18 anni, che sono sufficientemente informate su come effettuare il lavoro, le proprietà pericolose e le necessarie precauzioni di sicurezza. Le indicazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano alcuna garanzia per le caratteristiche del prodotto.