

<b>Scheda di sicurezza</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_UR_2024-2-IT</b>	<b>Scheda di sicurezza</b> secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 Versione 7.1 Aggiornata il 16.10.2024 Data di stampa 16.10.2024

## Paragrafo 1: Denominazione della sostanza, della miscela e dell' società

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto / designazione	Umidità standard 0,5 %UR
Numero del prodotto	EA00-SCS
Marchio	ROTRONIC

### 1.2 Usi identificati rilevanti della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Categoria di utilizzo [SU]	SU 0 altro
Categorie di prodotti [PC]	PC-TEC-3 Essiccante
Applicazione della sostanza/miscela	Adatto solo per calibrare gli analizzatori di umidità Solo per utenti professionali

### 1.3 Informazioni del fornitore che fornisce la scheda di sicurezza.

Azienda	ROTRONIC AG Grindelstrasse 6 CH-8303 Bassersdorf	Process Sensing Technologies PST GmbH Max-Planck-Str. 14 D-61381 Friedrichsdorf
Telefono	+41 44 838 11 11	+49 7243 6019000
Indirizzo e-mail	measure@rotronic.ch	de.rotronic.sales@processsensing.com
Sito web	<a href="http://www.ProcessSensing.com">www.ProcessSensing.com</a>	
Fornire informazioni	+41 44 838 11 11 (Questo numero è attivo solo durante le ore di ufficio)	
e-mail (persona competente)	pm@rotronic.ch	

### 1.4 Numero di emergenza

Svizzera / Germania	Tox Info Suisse (CH) +41 44 251 51 51 (145)	Giftnotruf D-München (DE) +49 89 19240
Italia	CAV Maugeri, Pavia +39 382-24444	CAV Niguarda, Milano +39 2-66101029
	CAV Cardarelli, Napoli +39 81-5453333	CAV Careggi, Firenze +39 55-7947819
	CAV Umberto I; Roma +39 6-49978000	CAV Papa Giovanni XXIII, Bergamo +39 800883300
	CAV Gemelli; Roma +39 6-3054343	CAV Università, Foggia +39 800183459
	CAV Bambin Gesù, Roma +39 6-68593726	CAV AOUI; Verona +39 800011858

<b>Scheda di sicurezza</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_UR_2024-2-IT</b>	<b>Scheda di sicurezza</b> secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 Versione 7.1 Aggiornata il 16.10.2024 Data di stampa 16.10.2024

**Paragrafo 2: Possibili pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

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

Questa sostanza non soddisfa i criteri di classificazione secondo il regolamento n. 1272/2008/CE.

**Avvertenze per i di pericoli per la salute**

Non pericoloso per l'acqua (nwg)

**Nota**

La classificazione corrisponde agli attuali elenchi CE, ma è integrata da informazioni provenienti dalla letteratura specializzata e da dati aziendali.

**2.2 Elementi di etichettatura**

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

Non è una sostanza pericolosa ai sensi del Regolamento n. 1272/2008/CE.

**2.3 Altri pericoli**

Questa sostanza non contiene componenti classificati come persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1%.  
Informazioni ambientali: La sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina secondo l'articolo 57(f) del REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1%.  
Informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina secondo l'articolo 57(f) del REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1%.

**Paragrafo 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Tessuti**

**Ingredienti pericolosi**

CAS No.	CE n.	RAGGIUNGERE	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].
1318-02-1	215-283-8	#1	Zeolite	100 wt-%	Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione in conformità al regolamento n. 1272/2008/CE.

#1

Un numero di registrazione per questa sostanza non è disponibile perché la sostanza o il suo uso sono esenti da registrazione. Il tonnellaggio annuale non richiede la registrazione o la registrazione è prevista per una data successiva.

**3.2 Miscele**

Non applicabile

<b>Scheda di sicurezza</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_UR_2024-2-IT</b>	<b>Scheda di sicurezza</b> secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 Versione 7.1 Aggiornata il 16.10.2024 Data di stampa 16.10.2024

## Paragrafo 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Non sono necessarie precauzioni particolari.

#### Dopo l'inalazione

Aria fresca

#### Dopo il contatto con la pelle

Non sono stati identificati effetti negativi.

#### Dopo il contatto visivo

Non sono stati identificati effetti negativi.

#### Dopo l'ingestione

Sciacquare accuratamente la bocca con acqua.

Far bere acqua (massimo 2 bicchieri).

Chiamare un medico se non ci si sente bene.

### 4.2 I sintomi e gli effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Ad oggi non sono noti sintomi ed effetti.

### 4.3 Informazioni sull'assistenza medica immediata o sul trattamento specializzato

Nessun dato disponibile.

## Paragrafo 5: Misure antincendio

### 5.1 Agente estinguente

#### Agenti estinguenti non idonei

Nessuna restrizione

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

Tipo di prodotti di decomposizione sconosciuto.

### 5.3 Istruzioni per la lotta antincendio

Non sono richieste particolari misure di protezione antincendio.

### 5.4 Ulteriori informazioni

nessuno

<b>Scheda di sicurezza</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_UR_2024-2-IT</b>	Scheda di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 Versione 7.1 Aggiornata il 16.10.2024 Data di stampa 16.10.2024

## Paragrafo 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Misure precauzionali personali, attrezzature di protezione e procedure da adottare in caso di emergenza ~~Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza~~

#### Personale non formato per le emergenze

Non sono necessarie misure speciali.

### 6.2 Misure di per la protezione ambientale

Non è necessario.

### 6.3 Metodi e materiali per la conservazione e la pulizia

#### Per la conservazione

Smaltire in contenitori adeguati.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione sicura: vedere sezione 7

Dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8

Smaltimento: vedere sezione 13

## Paragrafo 7: Manipolazione e stoccaggio

### 7.1 Misure di protezione per una manipolazione sicura

#### Misure di protezione

Le informazioni sulle misure di protezione sono riportate nella sezione 2.2.

Conservare la confezione asciutta e ben sigillata per evitare la contaminazione e l'assorbimento di umidità. Conservare il contenitore in un luogo fresco e ben ventilato.

#### Note sull'igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o sniffare sul posto di lavoro.

Tenere lontano da cibi e bevande.

Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro tenendo conto delle incompatibilità ~~Condizioni per lo stoccaggio sicuro in considerazione delle incompatibilità~~

#### Requisiti dei magazzini e dei contenitori

Conservare solo nel contenitore originale.

Conservare il contenitore ben chiuso.

Materiale adatto per i contenitori/sistemi: Contenitore originale

#### Classe di stoccaggio

Classe di stoccaggio (TRGS 510): 11 (solidi infiammabili)

#### Sostanze da evitare

Non conservare insieme a:

Alimenti e mangimi per animali

#### Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione

Tenere il contenitore ben chiuso e conservarlo in un luogo fresco e ben ventilato.

<b>Scheda di sicurezza</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_UR_2024-2-IT</b>	Scheda di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 Versione 7.1 Aggiornata il 16.10.2024 Data di stampa 16.10.2024

### 7.3 Usi finali specifici

Oltre agli usi citati nella sezione 1.2, non sono previsti altri usi specifici.

## Paragrafo 8: Controlli dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale

### 8.1 Parametri da monitorare

Non contiene sostanze con limiti di esposizione professionale

### 8.2 Controllo e monitoraggio dell'esposizione

**Apparecchiature tecniche di controllo adeguate**

### Misure tecniche per prevenire l'esposizione

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

### Dispositivi di protezione individuale

#### Protezione per gli occhi/la faccia

Utilizzare solo dispositivi di protezione degli occhi testati e approvati in conformità agli standard ufficiali come NIOSH (USA) o EN 166 (UE).

Occhiali di sicurezza

#### Protezione delle mani

I guanti protettivi scelti devono soddisfare le specifiche della Direttiva CE 2016/425 e della norma EN 374 da essa derivata.

Informazioni sul materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Gomma butile

#### Protezione del corpo

Normali abiti da lavoro

#### Protezione delle vie respiratorie

Non è richiesta alcuna protezione delle vie respiratorie

### Note aggiuntive

Non sono stati definiti limiti di esposizione professionale (OEL) per il prodotto.

### Monitoraggio dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure speciali

## Paragrafo 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

a) Stato aggregato	ditta
b) Colore	bianco
c) Odore	Non determinato
d) Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato
e) Punto di ebollizione	Non determinato
f) Infiammabilità	Non determinato
g) Limite inferiore e superiore di esplosione	Non determinato
h) Punto di infiammabilità	Non applicabile
i) Temperatura di accensione	Non determinato
j) Temperatura di decomposizione	Non determinato

## Scheda di sicurezza

MSDS\_0\_UR\_2024-2-IT

Scheda di sicurezza  
secondo il Regolamento (CE) n.  
1907/2006  
Versione 7.1 Aggiornata il 16.10.2024  
Data di stampa 16.10.2024

k) Valore del pH	Non determinato
l) Viscosità cinematica	Non determinato
m) Solubilità	Non determinato
n) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non determinato
o) Pressione di vapore	Non determinato
p) Densità	Non determinato
q) Densità di vapore relativa	Non determinato
r) Proprietà delle particelle	Non determinato
s) Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile
t) Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile

### 9.2 Altre informazioni

#### Altri parametri relativi alla sicurezza

Proprietà esplosive: Il prodotto non è esplosivo.

## Paragrafo 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Questo materiale non è reattivo nelle normali condizioni ambientali.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali normali (temperatura ambiente).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

### 10.4 Condizioni da evitare

Apertura accidentale delle fiale o rottura del vetro.

### 10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, fluoruro di idrogeno, trifluoruro di cloro, ossido di etilene, idrocarburi alogenati, difluoruro di ossigeno, nitrato di sodio, composti vinilici.

Acidi forti, agenti ossidanti forti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuna decomposizione se utilizzato come previsto.

## Paragrafo 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

#### Dati sugli animali

Non deve essere classificato come acutamente tossico.

#### Effetto corrosivo/irritante sulla pelle

#### Dati sugli animali

<b>Scheda di sicurezza</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_UR_2024-2-IT</b>	<b>Scheda di sicurezza</b> secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 Versione 7.1 Aggiornata il 16.10.2024 Data di stampa 16.10.2024

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, osservazione
Nessun dato disponibile		

#### Valutazione/classificazione

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

#### Gravi danni agli occhi/irritazione

#### Valutazione/classificazione

Non è classificato come gravemente dannoso o irritante per gli occhi.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non determinato

#### Sensibilizzazione della pelle

#### Dati sugli animali

Risultato / Valutazione	Dose / concentrazione	Metodo	Fonte, osservazione
Nessun dato disponibile			

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non determinato

#### Cancerogenicità

Non determinato

#### Tossicità per la riproduzione

Non determinato

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non determinato

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non determinato

#### Pericolo di aspirazione

Non determinato

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza endocrina

La sostanza/miscela non contiene componenti che presentano proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del regolamento REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1%.

#### Altre informazioni

I dati tossicologici non sono disponibili.

Il prodotto non è stato testato.

La dichiarazione è derivata dalle proprietà del singolo componente.

<b>Scheda di sicurezza</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_UR_2024-2-IT</b>	<b>Scheda di sicurezza</b> secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 Versione 7.1 Aggiornata il 16.10.2024 Data di stampa 16.10.2024

## Paragrafo 12: Informazioni ambientali

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità acquatica

	Dose attiva	Metodo, valutazione	Fonte, osservazione
Tossicità acuta (a breve termine) per i pesci	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per i pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per i crostacei	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/organismi acquatici	non determinato		
Tossicità per i microrganismi	non determinato		

### 12.2 Persistenza e degradabilità

I metodi di valutazione della biodegradabilità non sono applicabili alle sostanze inorganiche.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Stima / categorizzazione

Nessun dato disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

### 12.6 Proprietà di interferenza endocrina

La sostanza/miscela non contiene componenti che presentano proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del regolamento REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1%.

### 12.7 Altri effetti dannosi

#### Ulteriori informazioni ecotossicologiche

È necessario evitare la dispersione nell'ambiente.

#### Informazioni aggiuntive

I dati ecologici non sono disponibili.



<b>Scheda di sicurezza</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_UR_2024-2-IT</b>	<b>Scheda di sicurezza</b> secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 Versione 7.1 Aggiornata il 16.10.2024 Data di stampa 16.10.2024

## Paragrafo 13: Note sulla dismissione

### 13.1 Processi di trattamento dei rifiuti

I residui del prodotto devono essere smaltiti in conformità alle normative nazionali e regionali.  
Rispettare la direttiva sui rifiuti 2008/98/CE.

### Smaltimento corretto / prodotto

I residui di prodotto devono essere smaltiti secondo l'Ordinanza sulla prevenzione e la riduzione delle emissioni.

smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sullo smaltimento dei rifiuti, VVEA, RS 814.600), l'Ordinanza sulla sul traffico di rifiuti (VeVA, RS 814.610) e l'ordinanza della TOB sugli elenchi di rifiuti.  
sul trasporto di rifiuti (LVA, RS 814.610.1).

Lasciare i prodotti chimici nei contenitori originali. Non mescolare con altri rifiuti.

I contenitori non puliti devono essere trattati secondo le indicazioni del prodotto.

### Smaltimento/imballaggio corretto

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non contaminati e completamente svuotati possono essere riciclati. Gli imballaggi contaminati devono essere trattati come la sostanza.

## Paragrafo 14: Dettagli sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

Trasporto terrestre (ADR/RID)	-
Trasporto marittimo (IMDG)	-
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	-

### 14.2 Nome di spedizione appropriato dell'ONU

Trasporto terrestre (ADR/RID)	Nessuna merce pericolosa
Trasporto marittimo (IMDG)	Merci non pericolose
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	Merci non pericolose

### 14.3 Classi di pericolo per il trasporto

Trasporto terrestre (ADR/RID)	-
Trasporto marittimo (IMDG)	-
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	-

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Trasporto terrestre (ADR/RID)	-
Trasporto marittimo (IMDG)	-
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	-

### 14.5 Pericoli ambientali

Trasporto terrestre (ADR/RID)	no
Trasporto marittimo (IMDG)	Inquinante marino: no
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	no

<b>Scheda di sicurezza</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_UR_2024-2-IT</b>	<b>Scheda di sicurezza</b> secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 Versione 7.1 Aggiornata il 16.10.2024 Data di stampa 16.10.2024

#### 14.6 Precauzioni speciali per l'utente

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori informazioni

Nessuna merce pericolosa ai sensi della normativa sui trasporti.

#### 14.7 Trasporto di merci alla rinfusa via mare in conformità agli strumenti IMO

Nessun dato disponibile

##### Trasporto terrestre (ADR/RID)

Numero ONU o numero ID	-
Nome proprio di spedizione ONU	-
Classi di pericolo per il trasporto	-
Etichetta di pericolo	-
Codice di classificazione	-
Gruppo di imballaggio	-
Pericoli ambientali	no
Quantità limitata (LQ)	-
Regolamenti speciali	-
Codice di restrizione del tunnel	-

##### Trasporto marittimo (IMDG)

Numero ONU o numero ID	-
Nome proprio di spedizione ONU	-
Classi di pericolo per il trasporto	-
Gruppo di imballaggio	-
Pericoli ambientali	-
Quantità limitata (LQ)	-
Inquinante marino	no
EmS	-

##### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Numero ONU o numero ID	-
Nome proprio di spedizione ONU	-
Classi di pericolo per il trasporto	-
Gruppo di imballaggio	-
Pericoli ambientali	-

<b>Scheda di sicurezza</b>	<b>rotronic</b> MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND
<b>MSDS_0_UR_2024-2-IT</b>	<b>Scheda di sicurezza</b> secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 Versione 7.1 Aggiornata il 16.10.2024 Data di stampa 16.10.2024

## Paragrafo 15: Legislazione

### 15.1 Normativa e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifica per la sostanza o la miscela

Questa scheda di sicurezza soddisfa i requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Classe di pericolosità per le acque: nwg, non pericoloso per le acque - numero di identificazione 2.653 - VwVwS

#### Restrizioni d'uso

Nessuna per gli utenti professionali.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

#### Regolamenti nazionali

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica di questa sostanza.

## Paragrafo 16: Altre informazioni

### Abbreviazioni e acronimi

#### ADR

Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Convenzione relativa al trasporto internazionale di merci pericolose su strada).

#### IMDG

International Maritime Dangerous Goods Code (codice internazionale per il trasporto di merci pericolose da parte di imbarcazioni marittime)

#### ICAO

Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile (organizzazione internazionale dell'aviazione civile)

#### IATA/DGR

Dangerous Goods Regulations (DGR) per il trasporto aereo (IATA) (norme per il trasporto di merci pericolose per via aerea)

### Note aggiuntive


È necessario osservare le leggi nazionali e locali vigenti in materia di sostanze chimiche.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data di stampa, ma non hanno la pretesa di essere complete e devono essere considerate dall'utente solo come una guida. Le informazioni hanno lo scopo di fornire indicazioni sulla manipolazione sicura del prodotto indicato in questa scheda di sicurezza durante lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. Se il prodotto viene miscelato, mescolato o lavorato con altri materiali o subisce una lavorazione, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non possono essere trasferite al nuovo materiale così prodotto, a meno che non sia espressamente indicato il contrario.

### Ulteriori informazioni

Copyright (2024): Rotronic AG.

Le copie possono essere fatte solo per uso interno.

<b>Scheda di sicurezza</b>	 <small>MEASUREMENT SOLUTIONS A PST BRAND</small>
<b>MSDS_0_UR_2024-2-IT</b>	<b>Scheda di sicurezza</b> secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 <b>Versione 7.1 Aggiornata il 16.10.2024</b> <b>Data di stampa 16.10.2024</b>

Rotronic AG e le sue filiali escludono qualsiasi responsabilità per danni o richieste di risarcimento che possono verificarsi durante la manipolazione o il contatto con queste sostanze chimiche e/o che derivano dalla manipolazione, dal trasporto, dallo stoccaggio o dallo smaltimento del prodotto. La presente scheda di sicurezza deve essere utilizzata esclusivamente per il prodotto sopra elencato.