



# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data della prima edizione: 27/05/2003 Data dell'ultima revisione: 21/12/2022 Sostituisce la versione di: 14/07/2016 Versione: 6.1

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione : Uniseal 600 ml Light Grey

Numero del prodotto : 01.1459.0074

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

### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Uniseal è un mastice isolante elastico, durevole, di alta qualità per isolare le giunture di

costruzione e di collegamento più comuni.

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

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

PCS Innotec International NV

Schans 4

BE - 2480 Dessel

T.: +32 (0) 14 32 60 01

F.: +32 (0) 14 32 60 12

hse@innotec.eu

Distributore:

Euromec 2 s.r.l.

Via Maestri del Lavoro 6

IT - 30026 Portogruaro (VE)

T.:+39 0421275018

F.:+39 0421272277

info@euromec2.it

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, neerlandese):

BIG: +32 (0) 14 58 45 45

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Non classificato

## Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna informazione disponibile

### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Frasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

3.2. Miscele				
Denominazione	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	
miscela di: N, N'-etan-1,2-diilbis(esanammide); 12-idrossi-N-[2-[(1-ossiesil)ammino]etil]ottadecanammide; N, N'-etan-1,2-diilbis(12-idrossiottadecanammide)	Numero EINECS / ELINCS: 432-430-3 Numero indice EU: 616-200- 00-1 no. REACH: 01-0000017860- 69	5,79	Aquatic Chronic 4, H413	

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Raccomandazioni generali : In caso di malessere, consultare un medico.

Inalazione : Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

Contatto con la pelle : In generale il prodotto non irrita la pelle.

Contatto con gli occhi : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Ingestione : Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. Sciacquare la

bocca. Far bere molta acqua.

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

Nessuna informazione disponibile

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

Nessuna informazione disponibile

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere secca. Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Mezzi di estinzione da adeguare

all'ambiente. Schiuma resistente all'alcool.

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

Nessuna informazione disponibile

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

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Misure di carattere generale : Indossare indumenti protettivi. Stare sopra il vento.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

# 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al

più presto possibile. Questo prodotto e il relativo imballaggio devono essere smaltiti in

modo sicuro, conformemente alle disposizioni di legge locali.

Altre informazioni : Assicurare una ventilazione adeguata.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al sezione 7. Si veda il sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Si veda il sezione 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

21/12/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 2/8

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare il dispositivo di protezione

individuale richiesto.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in un

luogo lontano dal fuoco. Tenere lontano dalle fonti di accensione.

Misura(e) di ordine tecnico : Suolo impermeabile formando catinella di retenzione. Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare soltanto nel

contenitore originale.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna informazione disponibile

### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna informazione disponibile

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna informazione disponibile

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna informazione disponibile

# 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna informazione disponibile

# 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

## Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

## Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

### Protezione degli occhi:

In caso di pericolo di spruzzi: occhiali di protezione

# 8.2.2.2. Protezione della pelle

## Protezione della pelle:

Usare indumenti protettivi adatti.

### Protezione delle mani:

Se c'è la possibilità che le mani vengano a contatto con il prodotto, l'utilizzo di guanti (omologati secondo la norma EN374) realizzati nei seguenti materiali può offrire un'adeguata protezione chimica: . Per un contatto continuo consigliamo guanti con un tempo di permeazione di oltre 240 minuti, e preferibilmente superiore a 480 minuti. Per una protezione a breve termine o dagli schizzi la raccomandazione è la stessa; siamo tuttavia consapevoli che potrebbero non essere disponibili guanti adeguati che offrano questo tipo di protezione. In questo caso potrebbe essere accettabile un tempo di permeazione inferiore, a condizione che si seguano scrupolosamente regimi di manutenzione e di sostituzione dei guanti. Lo spessore del guanto non consente di prevedere in modo sicuro la sua resistenza a una sostanza chimica, dal momento che essa dipende dalla precisa composizione del materiale del guanto. A seconda del modello e del materiale, in generale lo spessore del guanto dovrebbe essere superiore a 0,35 mm. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipende dall'utilizzo (vale a dire, dalla frequenza e dalla durata del contatto), dalla resistenza chimica del materiale del guanto e dall'abilità manuale. Consultare sempre i fornitori di guanti. I guanti contaminati vanno sostituiti. L'igiene personale è un elemento chiave per una cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati esclusivamente su mani pulite. Dopo il loro utilizzo, lavare e asciugare le mani con cura.

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

### Protezione respiratoria:

Non necessario se la ventilazione è sufficiente.

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico : Liquido
Colore : Grigio chiaro.
Aspetto : Viscoso.
Odore : caratterístico.
Soglia olfattiva : Non disponibile
Punto/intervallo di fusione : Non disponibile
Punto di congelamento : Non disponibile

Punto di ebollizione : Decomposes above 250°C.

Infiammabilità : Non disponibile
Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile
Limite inferiore di esplosività : Non disponibile
Limite superiore di esplosività : Non disponibile
Punto di infiammabilità :> 150 °C

Temperatura di autoaccensione : Non auto-infiammabile

Temperatura di decomposizione : Non disponibile pH : Non disponibile Viscosità cinematica : Non determinato.

Solubilità : Acqua: Poco o per nulla miscelabile.

: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Pressione di vapore : Non disponibile

La pressione di vapore a 20 °C : 0,1 hPa (20°C)

Densità : Non disponibile

Densità relativa (acqua = 1) : 1,447

Densità gassosa : Non disponibile
Caratteristiche della particella : Non applicabile

# 9.2. Altre informazioni

# 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna informazione disponibile

### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

V.O.C. (V.O.S.) : 0 g/l

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Per combustione: liberazione di vapori nitrosi, monossido di carbonio/diossido di carbonio. Acido cloridrico (HCI). e: formazione di vapori metallici.

# 10.2. Stabilità chimica

Nessuna informazione disponibile

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione disponibile

# 10.4. Condizioni da evitare

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al sezione 7.

# 10.5. Materiali incompatibili

aria umida.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO. CO2. NOx. HCl.

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

miscela di: N, N'-etan-1,2-diilbis(esanammide); 12-idrossi-N-[2-[(1-ossiesil)ammino]etil]ottadecanammide; N, N'-etan-1,2-

diilbis(12-idrossiottadecanammide)

> 2000 mg/kg DL50/orale/topo DL50 cutaneo ratto > 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione Non classificato

### Uniseal 600 ml Light Grey

Viscosità cinematica Non determinato.

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna informazione disponibile

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Rifiuti / prodotti non usati : Non scaricare con i rifiuti domestici. Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

15 01 02 - imballaggi in plastica

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

## 14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR) : Non applicabile Numero ONU (IMDG) : Non applicabile N° ONU (IATA) : Non applicabile

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

**IMDG** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Ulteriori informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### Trasporto via terra

Dati non disponibili

### Trasporto via mare

Dati non disponibili

## Trasporto aereo

Dati non disponibili

### 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

# 15.1.1. Normative UE

### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

# Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

# Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

## Direttiva COV (2004/42/CE)

V.O.C. (V.O.S.) : 0 g/l

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16:	SEZIONE 16: Altre informazioni					
Indicazioni di modifiche						
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note			
	Data dell'ultima revisione					
	Sostituisce la scheda					
2.3						
8.1						
8.2						
9.1						
9.2						
11.2.						
12.6						
12.7						
15						
16						

Abbreviazioni ed acronimi:		
	WGK = Wassergefärhdungsklasse	
	vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative	
	VOC = Volatile Organic Compounds	
	VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition	
	VLE = Valeur Limite d'exposition	
	VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria	
	VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración	
	UEL = Upper Explosion Limit	
	TWA = time weighted average	
	TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe	
	TLV = Threshold Limit Value	
	SVHC = Substance of Very High Concern	
	STOT SE = specific target organ toxicity single exposure	
	STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure	
	STEL = Short term exposure limit	
	RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).	
	REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals	

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:		
	PNEC = Predicted No-Effect Concentration	
	PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic	
	OEL = Occupational Exposure Limits	
	NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe	
	NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie	
	N.O.S. = Not Otherwise Specified	
	MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov	
	MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen	
	LEL = Lower Explosion Limit	
	LD50 = Lethal dose, 50 percent	
	LC50 = Lethal concentration, 50 percent	
	IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods	
	IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)	
	ICAO = International Civil Aviation Organization	
	IATA = International Air Transport Association	
	HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet	
	GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals	
	EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.	
	DSD = Dangerous Substance Directive	
	DPD = Dangerous Preparation Directive	
	DNEL = Derived No-Effect Level	
	DMEL = Derived Minimal Effect Level	
	CSR = Chemical Safety Report	
	CLP = Classification, labelling and packaging	
	CAS = Chemical Abstracts Service	
	ATE = Acute Toxicity Estimate	
	ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route	
	ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

Esclusione di responsabilità in relazione a REACH:

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza sono coerenti con i dati indicati nella relazione sulla sicurezza chimica, nella misura in cui risultavano disponibili al momento della redazione della scheda di sicurezza (si veda la data dell'ultima revisione).

# Esclusione di responsabilità:

Le informazioni contenute nella presente scheda dati si basano sulle conoscenze che possediamo in questo momento, conformemente alle leggi nazionali e a quelle della CE, poiché non conosciamo le condizioni di utilizzo del prodotto ed esse non rientrano nella nostra sfera d'influenza. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare le misure necessarie per soddisfare quanto previsto dalle disposizioni di legge e regolamentari locali. Le informazioni contenute in questa scheda vanno intese quale descrizione delle norme di sicurezza che si applicano al nostro prodotto e non vanno considerate come una garanzia delle proprietà del prodotto stesso. La presente scheda dati di sicurezza è stata stilata esclusivamente per questo prodotto; di conseguenza, le informazioni in essa contenute non valgono in combinazione con un altro articolo.

Senza previe istruzioni per l'uso scritte, il prodotto non può essere impiegato per fini diversi da quelli specificati.