

**FOAMGLAS®**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di:
Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 05-mag-2023

Versione 2

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1. Identificatore del prodotto**

Denominazione del Prodotto PC®56 WU / Component B

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00056

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

Uso Raccomandato Adesivi e/o sigillanti
Limitato all'uso professionale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Fornitore**

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

Indirizzo e-mail SDS.compliance@owenscorning.com
Sito Web della società www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +32 (0)13 661 721 (solo durante l'orario lavorativo)

Numero telefonico di emergenza - §45 - (CE)1272/2008	
Europa	112
Austria	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgio	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Croazia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Repubblica Ceca	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danimarca	Giftnotrud/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finlandia	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Francia	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Germania	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungheria	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irlanda	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343

Lettonia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Lituania	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Paesi Bassi	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norvegia	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polonia	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portogallo	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Russia	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovacchia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spagna	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Svezia	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Svizzera	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turchia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Regno Unito	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2 -H319
--	-------------------

Simboli di pericolo

Non pericoloso

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione

Avvertenza

Indicazioni di pericolo

H319 - Provoca grave irritazione oculare

Consigli di Prudenza

P264 - Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso
 P280 - Indossare protezione per occhi/viso
 P305 + P351 + P338 - 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

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	<ul style="list-style-type: none"> • Biossido di carbonio (CO₂) • Polvere estinguente • Acqua nebulizzata (nebbia)
Grande incendio	Acqua a spruzzo o nebulizzata. Schiuma resistente all'alcol.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico	<ul style="list-style-type: none"> • Non infiammabile • Pericolo di esplosioni delle polveri
Prodotti di combustione pericolosi	Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (CO ₂).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi	<ul style="list-style-type: none"> • Evacuare il personale verso le aree sicure • Raffreddare i recipienti con nebulizzazione d'acqua • Non disperdere nell'ambiente • Abbattere le polveri tramite un getto di acqua nebulizzata • Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione
--	--

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali	<ul style="list-style-type: none"> • Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette • Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento • Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto • Evitare la creazione di polvere • Non respirare la polvere
Per chi interviene direttamente	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto • Assicurarsi che le procedure e la formazione per la decontaminazione e lo smaltimento di emergenza siano adottate.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> • Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico • Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni sull'ecotossicologia
-------------------------------	--

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

Metodi di contenimento	• Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo
Metodi di bonifica	• Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni	<ul style="list-style-type: none"> • Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8 • Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13
-------------------------------------	---

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

- Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento
- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
- Evitare la generazione di polvere
- Non disperdere nell'ambiente

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

- Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali
- Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Sfilare e lavare prima del riutilizzo l'abbigliamento contaminato
- Conservare separatamente gli indumenti da lavoro

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Condizioni di immagazzinamento**

- Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto
- Proteggere dall'umidità

Materiali per l'imballaggio

- Conservare in prodotti debitamente etichettati

Materiali incompatibili

- Nessun informazioni disponibili

7.3. Usi finali particolari**Usi particolari**

- Finora non è stato identificato alcun uso finale particolare.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1. Parametri di controllo**

Denominazione chimica	ACGIH	Australia	Austria	Belgio	Bulgaria
Solfato di calcio 7778-18-9		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	10 mg/m ³ TWA	TWA: 10.0 mg/m ³
Cemento Portland 65997-15-1		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Denominazione chimica	Croazia	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia
Solfato di calcio 7778-18-9					TWA: 10 mg/m ³
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Denominazione chimica	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
Solfato di calcio 7778-18-9	TWA: 6 mg/m ³		TWA: 4 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	
Cemento Portland 65997-15-1			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Denominazione chimica	Lettonia	Lituania	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Solfato di calcio 7778-18-9	TWA: 4 mg/m ³				TWA: 10 mg/m ³
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Russia	Slovacchia	Slovenia
Solfato di calcio 7778-18-9	TWA: 10 mg/m ³			TWA: 4 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Denominazione chimica	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito	
Solfato di calcio 7778-18-9	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 3 mg/m ³		
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 4 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)	• 7778-18-9 calcium sulphate, natural
Via orale	1.52 mg/kg bw/Tag (ArL)
Inalazione	21.17 mg/m ³ (ArL)
Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)	• 65997-15-1 Cement, portland, chemicals Cr(VI)<2ppm
Inalazione	1 mg/m ³ (ArL)
Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)	• 7778-18-9 calcium sulphate, natural
Terra	100 mg/l (Kla)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici	<ul style="list-style-type: none"> • Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette • Misure organizzative per impedire/limitare i rilasci, la dispersione e l'esposizione • Stazioni di lavaggio oculare • Docce
Dispositivi di protezione individuale	
Protezioni per occhi/volto	<ul style="list-style-type: none"> • Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni) • (EN 166)
Protezione delle mani	<ul style="list-style-type: none"> • Indossare guanti protettivi • I guanti devono essere conformi allo standard EN 374 • Controllare che il tempo di permeazione del materiale dei guanti non sia superato. Fare riferimento al fornitore dei guanti per informazioni sul tempo di permeazione per i guanti specifici
Protezione pelle e corpo	<ul style="list-style-type: none"> • Indossare guanti e indumenti protettivi
Protezione respiratoria	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione di breve durata : Maschera completa (DIN EN 136). Mezza maschera (DIN EN 140). Maschera antipolvere di sicurezza (EN 149). Tipo di filtro: P2 (EN143). • Esposizione a lungo termine : Respiratore autonomo isolante
Controlli dell'esposizione ambientale	<ul style="list-style-type: none"> • Non disperdere nell'ambiente

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Polvere
Aspetto	Polvere
Colore	Grigio
Odore	Inodore.
Soglia olfattiva	Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
pH	Nessun informazioni disponibili	
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Punto/intervallo di ebollizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Punto di infiammabilità	Non applicabile	Nessuno noto
Tasso di evaporazione	Non applicabile	Nessuno noto
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Limite di infiammabilità in aria		Nessuno noto
Limite di infiammabilità superiore:	Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità inferiore	Nessun informazioni disponibili	

Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Densità di vapore	Nessun informazioni disponibili	
Densità relativa	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Idrosolubilità	Insolubile in acqua	
La solubilità/le solubilità	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile	Nessuno noto
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Viscosità	Non determinato	Nessuno noto
Viscosità dinamica	Nessun informazioni disponibili	
Proprietà esplosive	Così come fornito, il prodotto non è esplosivo	
Proprietà ossidanti	Nessun informazioni disponibili	

9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimento	Nessun informazioni disponibili
Peso molecolare	Nessun informazioni disponibili
Contenuto di COV (%)	0%
Densità del liquido	Nessun informazioni disponibili
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività	• Nessuna reattività nota
-------------------	---------------------------

10.2. Stabilità chimica

Stabilità	• Stabile in condizioni normali
------------------	---------------------------------

Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico	• N
Sensibilità alla Scarica Statica	• N

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di Reazioni Pericolose	• Nessuno durante la normale trasformazione
---	---

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	• Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati • formazione di polvere
------------------------------	--

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili	• Nessun informazioni disponibili
--------------------------------	-----------------------------------

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di Decomposizione Pericolosi:	• Nessuno in condizioni di utilizzo normale
---	---

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sul prodotto	Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite
Inalazione	Può provocare irritazione.
Contatto con gli occhi	Irritante per gli occhi.
Contatto con la pelle	Irritante per la pelle.
Ingestione	Nessuna via di esposizione attesa.

Corrosione/irritazione della pelle	Irritante per la pelle
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Irritante per gli occhi.
Sensibilizzazione	Prodotto di cemento per il quale è stato ridotto il contenuto di cromo (VI) tramite un riduttore a < 0,0002 % (in relazione al peso a secco totale).(H317: Non applicabile.)--> Osservare la data di scadenza.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Nessun informazioni disponibili.
Cancerogenicità	Nessun informazioni disponibili.
Tossicità per la riproduzione	Nessun informazioni disponibili.
STOT - esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie
STOT - esposizione ripetuta	Nessun informazioni disponibili.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun informazioni disponibili.

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale)	3,003.00 mg/kg
STAmix (inalazione-polvere/nebbia)	3.26 mg/l

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Solfato di calcio	> 3000 mg/kg (Rat)		> 3.26 mg/L (Rat) 4 h

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Ecotossicità

Basso ordine di tossicità in base ai componenti

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
Solfato di calcio	-	2980: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 1970: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-

12.2. Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessun informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Non disperdere nell'ambiente Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati	<ul style="list-style-type: none"> • Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili • Non deve essere rilasciato nell'ambiente
Imballaggio contaminato	<ul style="list-style-type: none"> • Smaltire i contenitori vuoti e i rifiuti in modo sicuro • Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio • Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili
Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV	<ul style="list-style-type: none"> • I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG

14.1 Numero ONU	Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Inquinante marino	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	N
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Nessun informazioni disponibili

RID

14.1 Numero ONU	Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	N

ADR

14.1 Numero ONU	Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	N

IATA

14.1 Numero ONU	Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	N

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni nazionali

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Cemento Portland 65997-15-1	RG 8, RG 10	-

Germania

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)
Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica

Nessun informazioni disponibili

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H315 - Provoca irritazione cutanea
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H335 - Può irritare le vie respiratorie

Legenda

*	Indicazioni per la pelle	Massimali	Valore limite massimo
STEL	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)	TWA	TWA (media temporale esaminata)

Data di revisione 05-mag-2023

Nota di revisione Nuovo prodotto

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità

È stata prestata ragionevole diligenza nella preparazione delle presenti informazioni, tuttavia il produttore non fornisce garanzie di commerciabilità o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita, in relazione alle presenti informazioni. Il produttore non rilascia dichiarazioni e non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni diretti, indiretti o consequenziali derivanti dal suo uso.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza