



## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA VectoBac 12 AS

In accordo con il Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e con il Regolamento (CE) No 453/2010

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto VectoBac 12 AS  
 Nome Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis, 123 g/l sospensione concentrata  
 Codice GIFAP SC  
 Numero del prodotto ABG-6193

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

Usi identificati Insetticida biologico (biocida)  
 Usi sconsigliati Non per uso pubblico

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

Fornitore SUMITOMO CHEMICAL ITALIA SRL  
 CALDERA BUSINESS PARK  
 VIA CALDERA 21  
 20153 MILANO  
 ITALIA  
 +39 02 45280301 +39 02  
 45280400  
 sds@sumitomo-chem.it

Fabbricante VALENT BIOSCIENCES CORPORATION  
 870 Technology Way  
 Libertyville, Illinois 60048  
 USA  
 +1 847 9684700

Prodotto distribuito da: Copyr S.p.A. – via G. Stephenson 73,  
 20157, Milano – tel. 02023903681

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Osp. Pediatrico Bambino Gesù – Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma –  
 Tel. 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia - Tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" – Napoli - Tel. 081-7472870

Policlinico "Umberto I" - Roma – Tel. 06-49978000

Policlinico "A. Gemelli" – Roma – Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. 055-7947819

Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia – Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano – Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo – Tel. 800883300

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## VectoBac 12 AS

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione (CE 1272/2008)

Non classificato come il regolamento (CE) No 1272/2008 (CLP)  
pericoloso in accordo a secondo

Pericoli fisici	Non Classificato
Pericoli per la salute	Non Classificato
Pericoli per l'ambiente	Non Classificato

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo	NC Non Classificato
Consigli di prudenza	P261 Evitare di respirare aerosol. P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Informazioni supplementari dell'etichetta	EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene . Può provocare una reazione allergica.

### 2.3. Altri pericoli

Contiene *Bacillus thuringiensis*. Microorganismo che potrebbe causare una reazione di sensibilizzazione.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Classificazione secondo il  
Regolamento 1272/2008

### 3.2. Miscele

Classificazione secondo il  
Regolamento 1272/2008

Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Ceppo AM 65-52, Sierotipo H-14) Numero CAS: —	85,7%
Classificazione Non Classificato	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

Altre informazioni Codice ID : ABG-6193

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali	In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico.
Inalazione	Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
Ingestione	Sciquare la bocca. Non indurre il vomito in caso che la persona sia incosciente o confusa. Consultare un medico.

## VectoBac 12 AS

Contatto con la pelle	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e sciacquare accuratamente la pelle con acqua.
Contatto con gli occhi	Risciacquare immediatamente il più a lungo possibile con molta acqua. Tenere le palpebre aperte e lontano dalle pupille per assicurare un lavaggio completo. Se si sviluppa irritazione, consultare un medico.

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

Informazioni generali          Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Note per il medico              E' consigliato un trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei      Polvere chimica secca. Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Schiuma. Sabbia. Acqua.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno noto.

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

Pericoli specifici                In caso di incendio: La decomposizione termica può liberare vapori tossici e irritanti.

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

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi      Evitare che l'acqua di estinzione dell'incendio raggiunga il sistema di drenaggio e i corsi d'acqua.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi      Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente      Evitare il contatto con la pelle. Non respirare la nebbia/gli aerosol. Indossare guanti protettivi, occhiali a tenuta o schermo facciale, e indumenti protettivi adeguati. Rimuovere le fonti d'ignizione. Evacuare l'area pericolosa.

Per chi interviene direttamente      Evitare il contatto con la pelle. Non respirare la nebbia/gli aerosol. Indossare guanti protettivi (nitrile), occhiali a tenuta o schermo facciale, e indumenti protettivi adeguati. Rimuovere le fonti d'ignizione. Evacuare l'area pericolosa o consultare un esperto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali          Evitare che le perdite raggiungano le fognature o corsi d'acqua. Non lavare i residui convogliando le acque nelle fognature o in altri corsi d'acqua.

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

Contenimento di versamenti      Evitare che le perdite raggiungano le fognature o corsi d'acqua.

Metodi per la bonifica              In caso di perdita (liquida), assorbire immediatamente con materiale assorbente idoneo, come segatura o argilla granulare. Scopare e raccogliere in contenitori a tenuta. Rimuovere il suolo altamente contaminato e disporre in fusti. Usare un panno umido per pulire i pavimenti e gli altri oggetti, e raccogliere in contenitori con chiusura. Smaltire gli indumenti contaminati come i rifiuti contaminati da prodotti chimici (cioè in un centro di smaltimento autorizzato). Non lavare i residui convogliando le acque nelle fognature o in altri corsi d'acqua.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni      Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## VectoBac 12 AS

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso	Si debbono rispettare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici. Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.
Precauzioni contro incendio ed esplosione	Nessuna raccomandazione specifica.

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

Precauzioni per l'immagazzinamento	Stoccare in un'area fresca e secca. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
Altre informazioni	Non mescolare con acqua (eccetto che nella normale preparazione).

### 7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici	Vedere l'etichetta sul contenitore.
----------------------	-------------------------------------

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo Valori limite di esposizione professionale

In accordo a leggi e regolamenti locali.  
Non è richiesto un rapporto di valutazione chimica per questa sostanza.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	Predisporre una ventilazione adeguata.
Protezioni per gli occhi/il volto	Usare idonei occhiali di sicurezza o schermo facciale.
Protezione delle mani	Indossare guanti di protezione realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrilica.
Altra protezione della pelle e del corpo	Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.
Misure d'igiene	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Protezione respiratoria	Si debbono rispettare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Nome	Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis, 123 g/l sospensione concentrata (Codice ID : ABG-6193)
Aspetto	Liquido. (Osservazione visiva)
Colore	Marrone chiaro. (Osservazione visiva)
Odore	Odore di malto-come. (osservazione olfattiva)
Soglia olfattiva	Non determinate.
pH	pH (soluzione diluita): 5 (1%) 20°C (CIPAC MT 75.3)
Punto di fusione	Non determinate.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinate.
Punto di infiammabilità	Non applicabile.
Velocità di evaporazione	Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non determinate.

## VectoBac 12 AS

Tensione di vapore Non applicabile.  
 Densità di vapore Non applicabile.  
 Densità relativa 1.06 g/ml @ 20°C (CEE A.3)

Densità apparente Non applicabile.  
 La solubilità/le solubilità Sospende in sospensione e parzialmente solubile in acqua.  
 Solubilità in altri solventi Non applicabile.  
 Coefficiente di ripartizione Non applicabile.  
 Temperatura di autoaccensione Non determinate.

Temperatura di decomposizione Non determinate.

Viscosità < 500  
 Viscosità dinamica, cP  
 (guideline not specified)  
 Viscosità cinematica:  
 Non determinate.

Proprietà esplosive Non esplosivo. ( in base alle caratteristiche della sostanza attiva e/ed agli ingredienti )

Proprietà ossidanti Non applicabile.

### 9.2. Altre informazioni

Densità relativa del vapore (aria = 1) Non determinate.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reattività Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate. Vedere anche la sezione 7.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità Non conservare per più di 12 mesi. ( 20°C )  
 Non conservare per più di 18 mesi. ( 15°C ) .  
 Vedere anche la sezione 7.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni Nessuno noto. pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare alte temperature, forte luminosità e umidità. l'ambiente alcalino inattiva il prodotto.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Oxidiser

## VectoBac 12 AS

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione In caso di incendio: La decomposizione termica può liberare vapori tossici e irritanti. Vedere pericolosi anche la sezione 5.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nome Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis, 123 g/l sospensione concentrata (Codice ID : ABG-6193)

#### Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Orale, Ratto (EPA FIFRA 81-1)

#### Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Cutanea, Coniglio (EPA FIFRA 81-2)

#### Tossicità acuta - inalazione

Tossicità acuta per inalazione CL<sub>50</sub>, 4 ore: > 5.34 mg/l, intero corpo, Inalazione, Ratto (EPA FIFRA 81-3)

#### Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea Moderatamente irritante. (FIFRA guideline 81-5)

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Leggermente irritante. (FIFRA guideline 81-4)

#### Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis, 600 ITU/mg sospensione concentrata (Codice ID : ABG-6188)  
test di Buehler modificato - Cavia: Sensibilizzante. (FIFRA 152-36)

#### Informazioni generali

Gli studi correnti disponibili per la valutazione di sensibilizzazione cutanea non sono adatti per micro-organismi. Di conseguenza, i prodotti contenenti microbici sono tenuti ad avere una frase di precauzione, però non sono classificati R43/H317. Basandosi sui dati disponibili per gli ingredienti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per queste classi di pericolo.

Via di introduzione Quindi le più probabili vie di esposizione sono: via pelle o inalatoria.

#### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Ceppo AM 65-52, Sierotipo H-14)

Nome Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis (tensione AM 65-52, sierotipo H-14), grado tecnico (Codice ID : ABG-6164)

Infettività/Patogenicità L'organismo non ha presentato alcuna patogenicità e infettività , Orale, Endovenosa, Ratto  
L'organismo non ha presentato alcuna patogenicità e infettività , Intraperitoneale, Topo  
(US EPA 152A-10, FIFRA 40-160, FIFRA 151A-13)

#### Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Orale, Ratto (EPA FIFRA 81-1)

#### Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Cutanea, Coniglio (EPA FIFRA 81-2)

#### Tossicità acuta - inalazione

Tossicità acuta per CL<sub>50</sub>, 4 ore: > 2.84 mg/l, intero corpo, Inalazione, Ratto (EPA FIFRA 81-3) inalazione

#### Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione Moderatamente irritante. (EPA 152-34) cutanea

## VectoBac 12 AS

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari                    Leggermente irritante. (EPA FIFRA 81-4)  
gravi/irritazioni oculari gravi

### Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea        Test di Buehler - Cavia: Sensibilizzante. (EPA 152-36)

### Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro        Nessun metodo valido disponibile per i microrganismi.

Genotossicità - in vivo        Nessun metodo valido disponibile per i microrganismi.

Informazioni generali            Gli studi correnti disponibili per la valutazione di sensibilizzazione cutanea non sono adatti per micro-organismi. Di conseguenza, i prodotti contenenti microbici sono tenuti ad avere una frase di precauzione, però non sono classificati R43/H317. Basandosi sui dati disponibili per gli ingredienti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per queste classi di pericolo.

Via di introduzione              Questo prodotto è solo per uso agricolo, quindi le più probabili vie di esposizione sono: via pelle o inalatoria.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità                        Non sono disponibili dati sperimentali ecotossicologici per il preparato tal quale.

### 12.1. Tossicità Informazioni ecologiche sugli ingredienti Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Ceppo AM 65-52, Sierotipo H-14)

Nome                                Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis (tensione AM 65-52, sierotipo H-14), grado tecnico (Codice ID : ABG-6164)

Fattore M (acuto)                Non richiesto.

Tossicità acuta -                CL<sub>50</sub>, 10 giorni: > 50 mg/l, Daphnia magna invertebrati  
acquatici                        (OPPTS 885-4240)

Tossicità acuta - pesci        CL<sub>50</sub>, 96 ore: > 370 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea)  
CL<sub>50</sub>, 96 ore: > 600 mg/l, Lepomis macrochirus (Pesce persico)  
(EPA 660/3-75-009)

Tossicità acuta - organismi    DL<sub>50</sub>, 14 giorni, orale: > 1737 µg/ape, Apis Mellifera (Ape mellifera)  
terrestri                        (US EPA 154A-24)  
CL<sub>50</sub>, 5 giorni: > 3077 mg/kg, Colinus Virginianus (Colino della Virginia)  
(FIFRA 154A-16)  
CL<sub>50</sub>, 5 giorni: > 3077 mg/kg, Anas Platyrhynchos (Germano reale)  
(FIFRA 154A-16)  
CL<sub>50</sub>, 30 giorni: > 1000 mg/kg di suolo secco, Eisenia Fetida (lombrico)  
(OECD 207)  
Non è stata rilevata nessuna attività antibiotica né battericida., Microrganismi del suolo

Fattore M (cronico)              Non richiesto.

Tossicità cronica -              NOEC, 21 giorni: 5 mg/l, Daphnia magna invertebrati  
acquatici                        (OECD 211)

### 12.2. Persistenza e degradabilità Informazioni ecologiche sugli ingredienti Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Ceppo AM 65-52, Sierotipo H-14)

Nome                                Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis (tensione AM 65-52, sierotipo H-14), grado tecnico (Codice ID : ABG-6164)

## VectoBac 12 AS

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile nel suolo se esposto alla luce

Biodegradazione Non applicabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nome Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis, 123 g/l sospensione concentrata (Codice ID : ABG-6193)

Coefficiente di ripartizione Non applicabile.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Ceppo AM 65-52, Sierotipo H-14)

Nome Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis (tensione AM 65-52, sierotipo H-14), grado tecnico (Codice ID : ABG-6164)

Potenziale di bioaccumulo Non applicabile. La sostanza non è patogena per gli organismi non-bersaglio e non è stato dimostrato che si riproduce in questi organismi.

Coefficiente di ripartizione Non applicabile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nome Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis, 123 g/l sospensione concentrata (Codice ID : ABG-6193)

Tensione superficiale Non determinate.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Ceppo AM 65-52, Sierotipo H-14)

Nome Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis (tensione AM 65-52, sierotipo H-14), grado tecnico (Codice ID : ABG-6164)

Mobilità Bacillus thuringiensis si lega rapidamente alle particelle argillose risultando immobile nel terreno.

Coefficiente di adsorbimento/desorbimento non applicabile per sostanze microbiologiche.

Tensione superficiale Non determinate.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nome Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis, 123 g/l sospensione concentrata (Codice ID : ABG-6193)

Risultati della valutazione PBT Non richiesto. (nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto) e vPvB

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Ceppo AM 65-52, Sierotipo H-14)

Nome Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis (tensione AM 65-52, sierotipo H-14), grado tecnico (Codice ID : ABG-6164)

Risultati della valutazione PBT e vPvB Non richiesto. (nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto)

### 12.6. Altri effetti avversi

Nome Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis, 123 g/l sospensione concentrata (Codice ID : ABG-6193)

Altri effetti avversi Nessun altro effetto avverso noto per l'ambiente. Informazioni ecologiche

### sugli ingredienti



## VectoBac 12 AS

Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Ceppo AM 65-52, Sierotipo H-14)

Nome	Bacillus thuringiensis, sottospecie israelensis (tensione AM 65-52, sierotipo H-14), grado tecnico (Codice ID : ABG-6164)
Altri effetti avversi	Nessun altro effetto avverso noto per l'ambiente.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento In accordo a leggi e regolamenti locali. Per ulteriori informazioni contattare il distributore.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

Nessuna.

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non rilevante.

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non limitato.

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non rilevante.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino  
No.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun'altra precauzione speciale richiesta.

Programma di emergenza Non rilevante.

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

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

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione UE Non esiste per la miscela un regolamento/legislazione specifica.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto per questa miscela.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Metodo utilizzato per la valutazione delle informazioni ai sensi dell'articolo 9 del Regolamento (CE) No 1272/2008 finalizzato alla classificazione Classificazione basata su : test , formulazione/i simile/i , le proprietà della/e sostanza/e attiva/e .

## VectoBac 12 AS

Commenti sulla revisione      Le sezioni sono state modificate come segue : eliminazione di qualsiasi riferimento alle direttive 2001/59/CE e 1999/45/CE , ATP4 , aggiornamento dei dati , aggiornamento della classificazione .

NOTA: le linee entro il margine indicano modifiche significative rispetto alla revisione precedente.

Data di revisione                13/03/2017

Revisione                         4.10

Numero di revisione della  
versione precedente            4.01

Sostituisce la data             16/12/2015

Numero SDS                     20448

Documento di origine dei dati : SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE - Bti1200SCbioCLP/EU/410gb

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza fanno riferimento solamente al prodotto specificato: possono non essere adatte per combinazioni con altri materiali o in situazioni differenti da quelle qui descritte. Le informazioni sono basate sulle migliori conoscenze a noi disponibili alla data di compilazione e sono date in buona fede ma senza garanzia. Rimane responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che le informazioni siano appropriate e complete per il proprio specifico uso del prodotto.