



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6

sorbitolo soluzione 70%

Codice Galeno: 759

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 *Identificatore del prodotto*

Nome del prodotto	sorbitolo soluzione 70%
Codice del prodotto	759
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	68425-17-2
Numero CE	270-337-8
Numero Registrazione	01-2119493576-23-0000

1.2 *Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati*

Usi Identificativi	Materia prima per uso chimico/farmaceutico
---------------------------	--

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

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

1.4 *Numero telefonico di emergenza*

Telefono

CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

2 Identificazione dei pericoli

2.1 *Classificazione della sostanza o della miscela*

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

2.2 *Elementi dell'etichetta*

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

Avvertenza	NESSUNA
Indicazioni di Pericolo	Non Disponibile
Consigli di Prudenza	Non Disponibile

2.3 *Altri pericoli*

Non soddisfa i criteri PBT (persistent/bioaccumulative/toxic, persistente/bioaccumulante/tossico)

Non soddisfa i criteri vPvB (very persistent/very bioaccumulative, molto persistente/molto bioaccumulante)

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 *Sostanze*

Denominazione	sorbitolo soluzione 70%
----------------------	-------------------------



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

sorbitolo soluzione 70%

Codice Galeno: 759

Numero CAS	68425-17-2
Numero CE	270-337-8
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile
3.2 Miscele	Non Applicabile

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

Esposizione Inalatoria

Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato.

Esposizione Cutanea

Lavare con acqua e sapone. In caso di materiale solidificato, immergere immediatamente l'area cutanea interessata in grandi quantità d'acqua per disperdere il calore. Coprire con un telo di cotone pulito o una garza e ricorrere tempestivamente a visita medica.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Sciacquare con abbondanti quantità d'acqua per almeno 15 minuti. Ricorrere a visita medica.

Esposizione per Ingestione

Prodotto non pericoloso in caso di ingestione. L'ingestione può causare: Diarrea. Consultare un medico se il disturbo continua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

L'ingestione può causare: Diarrea. Il materiale potrebbe essere caldo. Può provocare gravi ustioni termiche.

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

Trattamento: Trattare in modo sintomatico.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Getto d'acqua, schiuma, polvere o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non noto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il fuoco o il calore eccessivo può provocare prodotti di decomposizione pericolosi. Vedi Sezione 10.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio:

Raffreddare con acqua gli imballaggi esposti al calore e allontanarli dal luogo dell'incendio se ciò non comporta rischi.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta antifiama, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA.

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

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

Attenzione: Le superfici contaminate possono essere scivolose. Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS.

6.2 Precauzioni ambientali



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

sorbitolo soluzione 70%

Codice Galeno: 759

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

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

Modalità per il Contenimento

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente idoneo. Raccogliere e smaltire il prodotto fuoriuscito come indicato al punto 13 del SDS.

Modalità per la Pulizia

Lavare l'area con molta acqua.

Altre informazioni Non Disponibile

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13 del SDS.

7 **Manipolazione e immagazzinamento**

7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Il materiale potrebbe essere caldo. Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare in luogo asciutto. Evitare il contatto con agenti ossidanti. Mantenere a temperatura appropriata al fine di evitare problemi di cristallizzazione.

7.3 Usi finali particolari Non Disponibile

8 **Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1 **Parametri di controllo**

Valori limite per l'esposizione professionale:

Questo prodotto non contiene componenti con limiti di esposizione professionale

Valori DNEL:

Esposizione

Lungo termine : Cutanea Lavoratori

Valore: 2000 mg/kg

Effetti specifici: Tossicità sistemica

Lungo termine: inalazione Lavoratori

Valore: 5 mg/m³

Effetti specifici: Tossicità sistemica

Lungo termine: Cutanea Popolazione generale

Valore: 2000 mg/kg

Effetti specifici: tossicità sistemica

Lungo termine: Inalazione Popolazione generale

valore: 0.89 mg/m³

Effetti specifici: Tossicità sistemica

Lungo termine: Orale Popolazione generale

Valore: 200 mg/kg

Effetti specifici: Tossicità sistemica

Valori PNEC:

Compartimento

Valore

Metodo

Acqua fresca

0.973 mg/l

Fattore di valutazione

Acqua marina

0.0973 mg/l

Fattore di valutazione

Rilascio intermittente

9.73 mg/l

Fattore di valutazione

Impianto di depurazione

66.7 mg/l

Fattore di valutazione

Sedimento di acqua dolce

3.63 mg/kg

Coefficiente di partizione

Sedimento di acqua marina

0.363 mg/kg

Coefficiente di partizione

Terreno

0.15 mg/kg

Coefficiente di partizione



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

sorbitolo soluzione 70%

Codice Galeno: 759

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di igiene:

Maneggiare il prodotto conformemente alle buone norme di igiene industriale e alle istruzioni di sicurezza.

Controlli tecnici idonei

Nessuna precauzione particolare.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Laddove esiste il rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza o schermo facciale.

Protezione della pelle e delle mani

Quando il materiale viene scaldato, indossare guanti per proteggersi da bruciature termiche.

Altro: Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Nessuna precauzione particolare

Pericoli termici

Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liquido sciropposo**Odore** inodore**Soglia olfattiva** Non Disponibile**pH** ca.5,8 a 50%**Punto di fusione/punto di congelamento** Non Disponibile**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** ca.315°C (OECD 103)**Punto di infiammabilità** >300°C**Tasso di evaporazione** Non Disponibile**Infiammabilità (solidi, gas)** Non Applicabile**Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività** Non Disponibile**Tensione di vapore** < 12,1 hPa 20 °C**Densità di vapore relativa** ca.0.7**Densità e/o densità relativa** ca.1,3**Solubilità** Completamente solubile in acqua a 20 °C**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)** Non Disponibile**Temperatura di autoaccensione** Non Applicabile**Temperatura di decomposizione** Non Disponibile**Viscosità cinematica** ~ 400 mPa.s a 20 °C**Proprietà esplosive** Non Disponibile**Proprietà ossidanti** Non Disponibile

9.2 Altre informazioni

Conducibilità: ~ 0,6 µS/cm a 20 °C

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Agenti ossidanti

10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in condizioni normali.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

sorbitolo soluzione 70%

Codice Galeno: 759

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.4 **Condizioni da evitare**

Le soluzioni possono diventare torbide, precipitare parzialmente dalla soluzione o formare gel a seguito di esposizione a basse temperature.

10.5 **Materiali incompatibili**

Ossidanti forti.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Monossido di carbonio, anidride carbonica.

11 Informazioni tossicologiche

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

Sostanze

tossicità acuta

Test / Sostanza:

OECD 423 / Sciroppi idrogenati da amido idrolizzato

Specie: ratto

Tipo/risultati: LD50 - Orale : > 5000 mg/kg Durante il periodo di studio non è stato registrato alcun decesso.

Note: Dati REACH

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Test/ sostanza:

OECD 439 / Sciroppi di glucosio di frumento idrolizzato

Specie: umano

Risultati: non irritante

Esposizione: 1h

Note: - Dato REACH - Dati ricavati da un prodotto simile.

gravi danni oculari /irritazione oculare

Test/ sostanza:

OECD 405

Sciroppi di glucosio di frumento idrolizzato

Specie: coniglio

Risultati: non irritante

Esposizione: 1h

Note: - Dato REACH - Dati ricavati da un prodotto simile

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Test/ sostanza:

OECD 429

Sciroppi di glucosio di frumento idrolizzato

Tipo: in vivo

Specie: topo

Risultati: non sensibilizzante

Note: - Dato REACH - Dati ricavati da un prodotto simile.

mutagenicità delle cellule germinali

Test/ sostanza:

OECD 473

Sciroppi idrogenati da amido idrolizzato

Tipo: in vitro

Specie: criceto

Risultati: negativo

Note: dato REACH

Test/ sostanza:

OECD 471 (Ames)



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

sorbitolo soluzione 70%

Codice Galeno: 759

Sciroppi idrogenati da amido idrolizzato

Tipo: in vitro

Specie: S.typhimurium

isultati: negativo

Note: dato REACH

Test/ sostanza:

OECD 474

Sciroppi idrogenati da amido idrolizzato

Tipo: in vivo

Specie: topo

Risultati: negativo

Note: dato REACH

cancerogenicità

Test/sostanza:

OECD 451

Sciroppi idrogenati da amido idrolizzato

Specie: ratto

Via di esposizione/ esposizione: orale

Risultati: Nessun effetto dovuto al trattamento

Note: dato REACH

tossicità per la riproduzione

Test/sostanza:

OECD 416

Sciroppi idrogenati da amido idrolizzato

Specie: ratto

Via di esposizione/ esposizione: orale

Risultati: Nessun effetto dovuto al trattamento

Nota: dato REACH

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Test/sostanza:

OECD 453

Sciroppi idrogenati da amido idrolizzato

Specie: ratto

Risultati: NOAEL : 4500 mg/kg Nessun effetto dovuto al trattamento

Esposizione: 52 Settimana/e.

Note: dato REACH

pericolo in caso di aspirazione

Non Disponibile

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non Disponibile

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Non Disponibile

Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Non Disponi

Effetti interattivi

Non Disponibile

Assenza di dati specifici

Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

11.2 **Informazioni su altri pericoli**

Altre informazioni

Non Disponibile

12 **Informazioni ecologiche**

12.1 **Tossicità**

Tossicità acuta:

Test/sostanza:

OECD 203



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

sorbitolo soluzione 70%

Codice Galeno: 759

4-O-a-D-glucopiranosil-D-glucitolo

Specie: *Oryzias latipes*

Tipo/ risultati:

LC50 : > 1500 mg/l

Non tossico

Esposizione: 96h

Note: - Dato REACH - Dati ricavati da un prodotto simile.

Test/ sostanza:

OECD 202

4-O-a-D-glucopiranosil-D-glucitolo

Specie: *Daphnia magna*

Tipo/ risultati:

LC50 : > 1450 mg/l

Non tossico

Esposizione: 48h

Note:

- Dato REACH - Dati ricavati da un prodotto simile.

Test/ sostanza:

OECD 201

4-O-a-D-glucopiranosil-D-glucitolo

Specie: *Pseudokirchneriella subcapitata*

Tipo/ risultati:

EC50 : >1490 mg/l

Non tossico

Esposizione: 72h

Note:

- Dato REACH - Dati ricavati da un prodotto simile.

Tossicità cronica: nessun dato disponibile

12.2 **Persistenza e degradabilità**

Test/ sostanza:

OECD 301b

Sciropi di glucosio di frumento idrolizzato

Risultati:

> 73 % / 28 d

Il prodotto è facilmente biodegradabile.

Note:

- Dato REACH - Dati ricavati da un prodotto simile.

Test/ sostanza:

OECD 301b

Sciropi di glucosio di frumento idrolizzato

Risultati:

> 60 % / 10 d

Il prodotto è facilmente biodegradabile

Note:

- Dato REACH - Dati ricavati da un prodotto simile.

12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

Basso potenziale di bioaccumulazione.

12.4 **Mobilità nel suolo**

Questo materiale è una soluzione acquosa moderatamente acida e questa proprietà può causare effetti dannosi sull'ambiente.

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Negativo

12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non Disponibile

12.7 **Altri effetti avversi**

Non noto



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6

sorbitolo soluzione 70%

Codice Galeno: 759

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Smaltire i rifiuti in un impianto di trattamento autorizzato, rispettando le normative in vigore e basandosi sulle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento.
(Es.: valorizzazione energetica).

Contenitori contaminati

Imballaggio ad uso unico. Raccogliere per il salvataggio o lo smaltimento.

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 **Numero ONU o Numero ID** Non Disponibile

14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto** Non Disponibile

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto** Non Disponibile

14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile

14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non Disponibile

14.7 **Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non Disponibile

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Questa Scheda di sicurezza è conforme agli standard del regolamento (UE) 2015/830, che sostituisce l'allegato II del regolamento CEE n°1907/2006 (REACH).

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Sì

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.12 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

LD50: dose letale 50%

LC50 : concentrazione letale 50%

EC50 : La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

OCSE : Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

DNEL : livello derivato senza effetto

PNEC : concentrazione prevedibile priva di effetti

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

sorbitolo soluzione 70%

Codice Galeno: 759

esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbricante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

File di registrazione REACH. <http://eur-lex.europa.eu/homepa>

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 **Ulteriori Informazioni** Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.