



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## lidocaina Ph.Eur.

Codice Galeno: 18

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	lidocaina Ph.Eur.
Codice del prodotto	18
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	137-58-6
Numero CE	205-302-8

#### 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]

Acute Tox. 4 (Tossicità acuta - Categoria 4)

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di Pericolo

H302 - Nocivo se ingerito.

Consigli di Prudenza

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P330 - Sciacquare la bocca.

#### 2.3 Altri pericoli



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### lidocaina Ph.Eur.

Codice Galeno: 18

Come tutte le polveri di composti organici può formare miscele esplosive con l'aria

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Denominazione	lidocaina Ph.Eur.
Numero CAS	137-58-6
Numero CE	205-302-8
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile

#### 3.2 Miscele

Non Disponibile

### 4 Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Esposizione Inalatoria

portare il soggetto all'aria fresca

##### Esposizione Cutanea

lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di utilizzarli.

##### Esposizione per Contatto con gli Occhi

lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.

##### Esposizione per Ingestione

Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico

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

Effetti acuti: il prodotto è nocivo se ingerito e anche minime quantità ingerite possono provocare notevoli disturbi alla salute (dolore addominale, nausea, vomito, diarrea, ecc.).

Possibili effetti di avvelenamento per via intraperitoneale, endovena e subcutanea. Può causare irritazione cutanea, irritazione oculare, delle mucose e del tratto respiratorio superiore. Può risultare nocivo se inalato, se ingerito o se assorbito attraverso la pelle.

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

Consultare immediatamente il medico dopo contatto con gli occhi, per irritazione persiste alla pelle e dopo ingestione. Se la respirazione è difficoltosa consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico.

### 5 Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione IDONEI

CO2, schiuma e polvere chimica, se non diversamente indicato.

##### Mezzi di estinzione NON idonei

getto d'acqua.

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

Il prodotto è combustibile e, come le polveri in generale, può dare miscele esplosive con l'aria. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori dannosi per la salute: ossidi di carbonio, ossidi di azoto.

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

Equipaggiamento: indossare un equipaggiamento completo con elmetto a visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi, con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

### 6 Misure in caso di rilascio accidentale



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**lidocaina Ph.Eur.**

**Codice Galeno: 18**

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

**Per chi NON interviene direttamente**

Non Disponibile

**Per chi interviene direttamente**

Allontanare il personale non necessario.

Evitare la formazione di polveri.

Ventilare l'area.

Eliminare le fonti di ignizione.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e l'inalazione delle polveri.

Protezione respiratoria: Evitare l'inalazione di polveri; protezione dell'apparato respiratorio: mascherina per polveri con filtro TIPO FFP1 (EN 149).

Protezione degli occhi: Usare occhiali protettivi (EN 166).

Protezione della pelle: Utilizzare guanti di gomma o sintetici (EN 374).

Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare i pericoli da sovrappressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Evitare che la sostanza defluisca nelle fogne o nei corsi d'acqua. Se necessario, avvertire le autorità competenti in accordo alle norme vigenti.

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

**Modalità per il Contenimento**

Raccogliere il prodotto solido con mezzi meccanici. Evitare la formazione di polveri

spruzzando il prodotto con acqua, se non c'è controindicazione. Lavare i residui con acqua acidulata e quindi con abbondante acqua. Inviare prodotto ed acque di lavaggio a smaltimento secondo le normative vigenti.

**Modalità per la Pulizia**

Lavare i residui con acqua acidulata e quindi con abbondante acqua. Inviare prodotto ed acque di lavaggio a smaltimento secondo le normative vigenti.

**Altre informazioni**

Non Disponibile

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedi anche le sezioni 8 (protezione individuale) e 13 (smaltimento)

**7 Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Seguire le norme di buona igiene industriale adottando gli idonei mezzi di protezione individuale.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi ed indumenti.

Non respirare le polveri.

Non riutilizzare gli indumenti contaminati.

Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego.

Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

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**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

**7.3 Usi finali particolari**

Per le raccomandazioni inerenti gli usi finali specifici non sono al momento necessarie informazioni supplementari

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

**8.1 Parametri di controllo**

Valori limite di esposizione (ACGIH 2010):

- TLV TWA: n.d.

- TLV STEL: n.d.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### lidocaina Ph.Eur.

Codice Galeno: 18

Procedure di monitoraggio:

Fare riferimento al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

Quando è praticabile, utilizzare in sistemi a ciclo chiuso o dotati di aspirazione localizzata.

Garantire una ventilazione adeguata specialmente in locali chiusi. Le polveri liofilizzate devono essere utilizzate in cappe di sicurezza biologica o in sistemi con contenimento equivalente. Prevedere fontanelle lavaocchi.

##### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per gli occhi e per il volto

Usare occhiali protettivi (EN 166).

##### Protezione della pelle e delle mani

Utilizzare guanti di gomma o sintetici (EN 374).

##### Protezione respiratoria

Evitare l'inalazione di polveri; protezione dell'apparato respiratorio: mascherina per polveri con filtro TIPO FFP1 (EN 149).

##### Pericoli termici

Il prodotto non viene lavorato a caldo.

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Assumere tutte le precauzioni tecniche necessarie ad evitare la diffusione del prodotto nell'ambiente circostante.

#### 9 Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto	polvere cristallina di colore bianco	
Odore	inodore	
Soglia olfattiva	Non Disponibile	
pH	Non Disponibile	
Punto di fusione/punto di congelamento	68.5 °C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	181 °C	
Punto di infiammabilità	Non Disponibile	
Tasso di evaporazione	Non Disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas)	Non Disponibile	
Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non Disponibile	Non Disponibile
Tensione di vapore	Non Disponibile	
Densità di vapore relativa	Non Disponibile	
Densità e/o densità relativa	1.046 g/cm <sup>3</sup>	
Solubilità	Insolubile in acqua, solubile in acqua acidulata, in acetone; poco solubile in alcool.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non Disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Non Disponibile	
Temperatura di decomposizione	Non Disponibile	
Viscosità cinematica	Non Disponibile	
Proprietà esplosive	Non Disponibile	
Proprietà ossidanti	Non Disponibile	

##### 9.2 Altre informazioni

Peso molecolare 234,38

VOC (Direttiva 1999/13/CE) : 0%

#### 10 Stabilità e reattività



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# lidocaina Ph.Eur.

Codice Galeno: 18

### 10.1 **Reattività**

La sostanza non presenta ulteriori pericoli legati alla reattività rispetto a quelli riportati nei sottotitoli successivi.

### 10.2 **Stabilità chimica**

La sostanza è stabile in condizioni normali

### 10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna.

### 10.4 **Condizioni da evitare**

Calore.

### 10.5 **Materiali incompatibili**

Evitare il contatto con forti ossidanti.

### 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori dannosi per la salute: ossidi di carbonio, ossidi di azoto.

## 11 Informazioni tossicologiche

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

#### **Sostanze**

##### *tossicità acuta*

DL 50 Orale (mg/Kg) 317 Note (ratto)

DL 50 Cutaneo (mg/Kg) Note n.d.

CL 50 Inalatorio (mg/l/4h) Note n.d.

##### Altri valori di tossicità

Specie	Via di somministrazione	DL50 mg/kg
Topo	orale	220

##### *corrosione cutanea/irritazione cutanea*

Il prodotto può provocare irritazione cutanea

##### *gravi danni oculari /irritazione oculare*

Il prodotto può provocare irritazione oculare

##### *sensibilizzazione respiratoria o cutanea*

Non sono disponibili informazioni in merito

##### *mutagenicità delle cellule germinali*

Riportati effetti mutageni

##### *cancerogenicità*

Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dalla IARC

##### *tossicità per la riproduzione*

Riportati effetti sul ciclo riproduttivo

##### *tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola*

Può causare irritazione delle mucose e del tratto respiratorio superiore.

##### *tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta*

Non sono disponibili informazioni in merito

##### *pericolo in caso di aspirazione*

Non Disponibile

#### **Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Non Disponibile

#### **Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Effetti acuti: il prodotto è nocivo se ingerito e anche minime quantità ingerite possono provocare notevoli disturbi



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**lidocaina Ph.Eur.**

**Codice Galeno: 18**

alla salute (dolore addominale, nausea, vomito, diarrea, ecc.).

Può causare irritazione cutanea, irritazione oculare, delle mucose e del tratto respiratorio superiore. Può risultare nocivo se inalato, se ingerito o se assorbito attraverso la pelle.

Possibili effetti di avvelenamento per via intraperitoneale, endovena e subcutanea

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

Non Disponibile

**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**

Utilizzare secondo le buone pratiche di lavorazione evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

**12.1 Tossicità**

Non sono disponibili informazioni in merito

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non sono disponibili informazioni in merito

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili informazioni in merito

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili informazioni in merito

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non sono disponibili informazioni in merito

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

**12.7 Altri effetti avversi**

Non sono disponibili informazioni in merito

**13 Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Prodotto**

Non scaricare sul terreno nè in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. Per lo smaltimento dei rifiuti derivanti dal prodotto, inclusi contenitori vuoti non bonificati, attenersi al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e normativa collegata.

**Contenitori contaminati**

Non Disponibile

**Altre raccomandazioni per lo smaltimento**

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti.

**14 Informazioni sul trasporto**

trasporto non regolamentato

**14.1 Numero ONU o Numero MD** Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### lidocaina Ph.Eur.

Codice Galeno: 18

14.2 <b>Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>	Non Disponibile
14.3 <b>Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non Disponibile
14.4 <b>Gruppo d'imballaggio</b>	Non Disponibile
14.5 <b>Pericoli per l'ambiente</b>	Non Disponibile
14.6 <b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non Disponibile
14.7 <b>Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non Disponibile

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Restrizioni all'uso ai sensi del Titolo VII del Regolamento REACH (Regolamento CE n.1907/2006 ed s.m.i): la sostanza non è soggetta a tali restrizioni

Autorizzazione ai sensi del regolamento REACH (Regolamento CE n.1907/2006 ed s.m.i): la sostanza non è soggetta a tali restrizioni

Categoria Seveso (Dir. 2012/18/UE e D.Lgs 105/2015 e s.m.i.): la sostanza non è soggetta a tali restrizioni

Direttiva Agenti chimici (Dir.98/24/CE) - Titolo IX, capo I del D.Lgs 81/08 e smi:

agente chimico pericoloso

Direttiva Agenti cancerogeni e/o mutageni ( Dir. 97/42/CE e 99/38/CE) - Titolo IX, capo II del D.Lgs 81/08 e smi: la sostanza non è soggetta a tali restrizioni

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una Valutazione di Sicurezza Chimica

## 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

Non Disponibile

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 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:



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### lidocaina Ph.Eur.

Codice Galeno: 18

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**

THE MERCK INDEX-XI Ed.(1989)- Merck & Co. Inc.-Rahway, N.J.- USA  
RTECS- Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
SAX: Dangerous properties of industrial Materials IX Ed.  
PATTY: INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY III Ed.  
BANCA DATI SOSTANZE CHIMICHE - ICARO S.R.L. - CORTONA (AR)  
Hazardous Substances Data Bank (HSDB®). Scheda interna.  
<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>  
<http://echa.europa.eu/>  
Regulation (EU) 2020/878.  
Regulation (EC) No 1907/2006.  
Regulation (EC) No 1272/2008  
D.Lgs 81/2008

#### 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**

Elenco delle frasi H, delle indicazioni di pericolo, pertinenti:  
H302: Nocivo se ingerito

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.