



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

Codice Galeno: 956

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	oxitetraciclina cloridrato Ph.Eur.
Codice del prodotto	956
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	2058-46-0
Numero CE	218-161-2

### 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]

Skin Irrit. 2 (Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2)
Eye Irrit. 2 (Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2)
Repr. 2 (Tossicità per la riproduzione - Categoria 2)
STOT SE 3 (Tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione singola - Categoria 3)
Aquatic Chronic 4 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica - Categoria 4)

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

##### Pittogrammi



Avvertenza

Attenzione

##### Indicazioni di Pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H335 - Può irritare le vie respiratorie.
H361d - Sospettato di nuocere al feto.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# oxitetraciclina cloridrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 956

H362 - Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H413 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di Prudenza

P260 - Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P263 - Evitare il contatto durante la gravidanza / l'allattamento.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme vigenti

### 2.3 Altri pericoli

Non Disponibile

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Denominazione	oxitetraciclina cloridrato Ph.Eur.
Numero CAS	2058-46-0
Numero CE	218-161-2
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

Consultare un medico e mostrare la scheda di sicurezza.

#### Esposizione Inalatoria

Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è irregolare, chiamare immediatamente un medico. Applicare la respirazione artificiale solo se la respirazione si arresta o sotto controllo medico.

#### Esposizione Cutanea

Lavare immediatamente con acqua e sapone per almeno 15 minuti. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.

#### Esposizione per Contatto con gli Occhi

Rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Richiedi assistenza medica.

#### Esposizione per Ingestione

Se sei consapevole, dai alla vittima molta acqua da bere. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente. Chiama subito un dottore.

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

Si sospetta che danneggi il feto.

Può danneggiare i bambini allattati al seno.

Provoca grave irritazione agli occhi, irritazione della pelle e vie respiratorie.

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

In caso di dubbio o quando persistono sintomi di disagio, richiedere assistenza medica. Non somministrare mai nulla per via orale a persone che sono incoscienti.

## 5 Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# oxitetraciclina cloridrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 956

### Mezzi di estinzione IDONEI

Schiuma, polvere secca, anidride carbonica, sabbia, acqua nebulizzata

### Mezzi di estinzione NON idonei

Getto d'acqua diretto

Incendi vicini (contenitori esposti al fuoco):

Acqua atomizzata o nebulizzata.

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

Emette fumi tossici in caso di incendio.

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

Raffreddare i contenitori con acqua per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di potenziali pericolosi per la salute. Utilizzare sempre una protezione antincendio completa. Raccogli acqua che non deve entrare nella fognia. Eliminare l'acqua contaminata utilizzata per estinguere e i resti del secondo regolamento attuale.

Equipaggiamento:

Casco con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni con fasce intorno a braccia, gambe e vita, 469), guanti (antincendio e dielettriche, EN 659), una maschera con un facciale che ricopre tutto faccia o auto dell'operatore (autoprotetto) in caso di grandi quantità di fumo, un autorespiratore (EN 137).

## 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

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

In generale, evacuare l'area. Indossare un autorespiratore, stivali e guanti di gomma resistenti.

### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Impedire che l'ambiente venga rilasciato. Evitare di entrare nelle fognature e nelle tubature dell'acqua. Se il prodotto raggiunge scarichi o condutture pubbliche dell'acqua, informare le autorità.

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

#### Modalità per il Contenimento

Raccogliere a secco, mettere in un sacchetto e conservare per lo smaltimento come rifiuti secondo la legislazione delle autorità locali e / o nazionali. Evitare di sollevare polvere.

#### Modalità per la Pulizia

Ventilare i locali e lavare il luogo in cui è stato versato il prodotto, una volta che è stato completamente rimosso.

#### Altre informazioni

Non Disponibile

### 6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

Per l'eliminazione dei rifiuti, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavare accuratamente dopo l'uso. Richiedi istruzioni speciali prima dell'uso. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione di questo prodotto. Lavare accuratamente dopo l'uso. Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento. Non respirare polvere, fumo, gas, nebbia, vapori o spray. Utilizzare solo all'aperto o in un luogo ben ventilato. Lavare accuratamente dopo l'uso.

Per la protezione personale, vedere la sezione 8.

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.



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

Codice Galeno: 956

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

Il prodotto non richiede speciali misure di conservazione. Il prodotto non richiede speciali misure di conservazione.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile oltre i commenti nella sezione 1.

**8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo**

Non Disponibile

**8.2 Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Poiché l'uso di misure tecniche appropriate dovrebbe sempre avere la priorità sugli equipaggiamenti di protezione personale, assicurare una buona ventilazione sul posto di lavoro mediante un'efficace aspirazione locale. Quando si sceglie un equipaggiamento protettivo personale, rivolgersi ai fornitori di sostanze chimiche se necessario.

L'equipaggiamento di protezione personale deve recare la marcatura CE che dimostra la conformità alle normative applicabili. Organizzare una doccia di emergenza con un vassoio visco-elastico.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per gli occhi e per il volto**

Visiere protettive e occhiali di sicurezza conformi a EN166.

**Protezione della pelle e delle mani**

Protezione delle mani:

Maneggiare con i guanti. I guanti di protezione selezionati devono essere conformi alle specifiche della Direttiva UE 89/686 / CEE e alla norma EN 374 derivata da esso.

Protezione della pelle:

Scegli una protezione per il corpo in base alla quantità e alla concentrazione della sostanza pericolosa sul posto di lavoro.

**Protezione respiratoria**

Se la valutazione del rischio indica che i respiratori per la purificazione dell'aria sono appropriati, utilizzare la maschera per la polvere tipo N95 (USA) o tipo P1 (EN 143). Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati secondo gli standard governativi appropriati come NIOSH (USA) o CEN (UE)

**Pericoli termici**

Non Disponibile

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Misure di igiene:

Maneggiare con le adeguate precauzioni igieniche industriali e rispettare le pratiche di sicurezza. Lavarsi le mani prima delle pause e dopo aver terminato la giornata lavorativa.

**9 Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Aspetto</b>	Polvere cristallina di colore giallo
<b>Odore</b>	Caratteristico
<b>Soglia olfattiva</b>	Non Disponibile
<b>pH</b>	Non Disponibile
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	Non Disponibile
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non Disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non Disponibile
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non Disponibile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non Disponibile
<b>Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### oxitetraciclina cloridrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 956

<b>Tensione di vapore</b>	Non Disponibile	
<b>Densità di vapore relativa</b>		Non Disponibile
<b>Densità e/o densità relativa</b>		0.397 g/ml (25°C)
<b>Solubilità</b>	Molto solubile in acqua	
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>		Non Disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>		Non Disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>		Non Disponibile
<b>Viscosità cinematica</b>	Non Disponibile	
<b>Proprietà esplosive</b>	Non Disponibile	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non Disponibile	

#### 9.2 Altre informazioni

Peso molecolare 496,90  
VOC (Direttiva 1999/13/CE) : 0%

### 10 Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Senza condizioni speciali Stabile nelle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedere la sezione 7).

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedere la sezione 7).

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non Disponibile

#### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare qualsiasi tipo di manipolazione errata: pressioni e / o alte temperature. Luce solare diretta

#### 10.5 Materiali incompatibili

Non Disponibile

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Fumo di ossidi di carbonio (COx).

### 11 Informazioni tossicologiche

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

##### Sostanze

###### tossicità acuta

Tossicità orale acuta (DL50, ratto):  
4800 mg / Kg

###### corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea

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

Può causare grave irritazione agli occhi

###### sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può causare irritazione alle vie respiratorie

###### mutagenicità delle cellule germinali

Non Disponibile

###### cancerogenicità

Nessun componente di questo prodotto è identificato che abbia livelli maggiori o uguali allo 0,1% come cancerogeno umano probabile, possibile o confermato.

###### tossicità per la riproduzione

Sospettato di danneggiare il feto. Può danneggiare i bambini nutriti con latte materno.





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

**Codice Galeno: 956**

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

Non Disponibile

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

Fegato e sistema gastrointestinale.

*pericolo in caso di aspirazione*

Non Disponibile

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

inalazione:

Nocivo se inalato. Può causare irritazione alle vie respiratorie.

ingestione:

Nocivo se ingerito.

pelle:

Nocivo se è assorbito dalla pelle. Può causare irritazione della pelle.

occhi:

Può causare irritazione agli occhi.

**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 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**

**12.1 Tossicità**

Può essere dannoso per gli organismi acquatici, con effetti dannosi duraturi.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Può causare effetti negativi a lungo termine sull'ambiente.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non Disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non Disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Evitare il rilascio nell'ambiente.

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

**12.7 Altri effetti avversi**

Non Disponibile

**13 Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Prodotto**

Considerare tutte le normative ambientali federali, statali e locali. Contattare un servizio di smaltimento rifiuti



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# oxitetraciclina cloridrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 956

professionale autorizzato per smaltire questo materiale. Sciogliere o mescolare il materiale con un solvente combustibile e bruciare in un inceneritore chimico dotato di un postcombustore e di una lavasciuga.

### Contenitori contaminati

Scartare come prodotto inutilizzato.

## 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**

La scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e n. 1272/2008 (CLP).

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto

## 16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Puntii Revisione**

La corrente revisione n.11 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

### oxitetraciclina cloridrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 956

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**

<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**

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.