



# Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878  
Modulo SS Ver. 6  
codeina fosfato emiidrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 3282

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

### 1.1 *Identificatore del prodotto*

Nome del prodotto	codeina fosfato emiidrato Ph.Eur.
Codice del prodotto	3282
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	41444-62-6
Numero CE	200-137-8
Numero Registrazione	Non Disponibile

### 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. 3 (Tossicità acuta - Categoria 3)

Resp. Sens. 1 (Sensibilizzazione delle vie respiratorie - Categoria 1)

Skin Sens. 1 (Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1)

Repr. 2 (Tossicità per la riproduzione - Categoria 2)

### 2.2 *Elementi dell'etichetta*

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

#### Pittogrammi



#### Avvertenza

Pericolo

#### Indicazioni di Pericolo

H301 - Tossico se ingerito.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## codeina fosfato emiidrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 3282

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
H361d - Sospettato di nuocere al feto.

### Consigli di Prudenza

P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
P261 - Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.  
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.  
P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
P330 - Sciacquare la bocca.  
P342+P311 - In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.  
P405 - Conservare sotto chiave.

2.3 **Altri pericoli** Nessuno

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

<b>Denominazione</b>	codeina fosfato emiidrato Ph.Eur.
<b>Numero CAS</b>	41444-62-6
<b>Numero CE</b>	Non Disponibile
<b>Peso del contenuto in Percentuale</b>	circa 100%
<b>LCS, Fattore M, STA</b>	Non Disponibile

3.2 **Miscele** Non Applicabile

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Consigli generali:  
Togliere qualsiasi indumento intriso dal prodotto.  
In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.

#### Esposizione Inalatoria

In caso di inalazione, se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
In caso di incoscienza posizionare la persona in posizione laterale per il trasporto e consultare un medico.

#### Esposizione Cutanea

Lavare con acqua e sapone e sciacquare abbondantemente.  
In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

#### Esposizione per Contatto con gli Occhi

Sciacquare accuratamente con acqua corrente per almeno 15 minuti e consultare un medico.

#### Esposizione per Ingestione

Sciacquare un medico.  
Non indurre il vomito; consultare immediatamente un medico.

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile

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

## 5 Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione IDONEI

Acqua (spray) nebulizzata, anidride carbonica, polvere chimica.

#### Mezzi di estinzione NON idonei



# Scheda di Sicurezza

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

## codeina fosfato emiidrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 3282

Nessuno in particolare

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

Prodotti pericolosi derivanti dalla combustione che si formano durante un incendio: ossido di carbonio e ossidi di azoto (NOx).

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

Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto di aria indipendente.

## 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**

Indossare equipaggiamento protettivo. Evitare la formazione di polvere. Evitare di respirare la polvere. Assicurare adeguata ventilazione.

### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria o venga disperso sul suolo.

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

**Modalità per il Contenimento**

Raccogliere e provvedere allo smaltimento senza produrre polvere. Tenere in contenitori adatti, chiusi ermeticamente per lo smaltimento.

**Modalità per la Pulizia** Non Disponibile

**Altre informazioni** Non Disponibile

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

Non Disponibile

## 7 **Manipolazione e immagazzinamento**

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

Evitare l'esposizione con adeguate misure di protezione collettiva e personale e mediante l'adozione di buone pratiche di igiene industriale.

Manipolare in ambienti di lavoro adeguatamente ventilati.

La manipolazione è riservata a personale specializzato e consapevole dei rischi per la salute.

Lavare le mani dopo la manipolazione.

Non consumare alimenti e bevande durante la manipolazione.

Fornire una adeguata areazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di polvere e di aerosol.

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**

Stoccare sotto chiave con accesso limitato a personale tecnico esperto.

Conservare in contenitori chiusi ermeticamente. in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, al riparo dalla luce.

### 7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile

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

### 8.1 **Parametri di controllo**

In base alle informazioni attualmente disponibili, non sono reperibili in letteratura (normativa nazionale, europea, indici ACGIH, NIOSH, OSHA) valori limite di esposizione professionale nè indicatori biologici di esposizione professionale per i componenti del prodotto.

Tramite un apposito studio commissionato dal produttore, è stata condotta la stima del parametro PDE (Permitted daily Exposure) che rappresenta la dose, specifica per ogni sostanza, alla quale è improbabile che si verifichino effetti avversi se un individuo è esposto ogni giorno per tutta la vita a tale dose o a una dose inferiore. Nella tabella seguente viene riportato il dato pertinente per gli scopi del presente documento:

Via di esposizione PDE (mg/giorno)



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## codeina fosfato emiidrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 3282

Orale 0.14

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Manipolare sotto cappa aspirante o con sistemi di protezione

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

Il prodotto può comportare, in funzione del livello di esposizione e sulla base della valutazione del del rischio condotta dal datore di lavoro/ utilizzatore professionale, l'adozione di DPI di categoria III, per i quali è previsto uno specifico addestramento.

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

Occhiali di sicurezza con schermi laterali conformi alla direttiva EN 166.

#### Protezione della pelle e delle mani

Evitare il contatto con la pelle. Adottare indumenti da lavoro adeguati in funzione del grado di contaminazione ambientale, eventualmente conformi allo standard EN 13892.

Usare guanti protettivi conformi allo standard EN 374.

#### Protezione respiratoria

Impiegare facciali filtranti EN 149 o maschere / semimaschere con filtri per polveri con grado di protezione idoneo in funzione dei livelli di esposizione riscontrati. In caso di esposizione anche solo potenziali a livelli particolarmente elevati, valutare l'adozione di autorespiratori o simili.

#### Pericoli termici

Non Disponibile

#### Controlli dell'esposizione ambientale

In funzione della tipologia di lavorazione effettuata, ottemperare alle prescrizioni della normativa vigente e nel rispetto delle norme di buona tecnica. Costituiscono potenziale rischio per l'ambiente l'aerodispersione di fumi di combustione (cfr. punto 5 e 10) e la dispersione del materiale sul suolo e nelle acque (cfr. punti 12 e 13).

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Polvere o cristalli di colore bianco o quasi bianco	
Odore	inodore	
Soglia olfattiva	Non Disponibile	
pH	4.0 (4% in acqua)	
Punto di fusione/punto di congelamento		220-235°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		Non Disponibile
Punto di infiammabilità	Non Applicabile	
Tasso di evaporazione	Non Disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas)		Non Disponibile
Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività		Non Disponibile
Tensione di vapore	Non Disponibile	
Densità di vapore relativa		Non Disponibile
Densità e/o densità relativa		Non Disponibile
Solubilità	solubilità' in acqua: solubile	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)		Non Applicabile
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

Non Disponibile

## 10 Stabilità e reattività



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

**Codice Galeno: 3282**

10.1 **Reattività** Non Disponibile

10.2 **Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile se conservato come indicato.  
Evitare la decomposizione termica per surriscaldamento.

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Non dà luogo a reazioni pericolose.

10.4 **Condizioni da evitare**

Umidità. Luce

10.5 **Materiali incompatibili**

Agenti altamente ossidanti

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi di formano in caso di incendio: ossido di carbonio e ossidi di azoto (NOx)

**11 Informazioni tossicologiche**

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

**Sostanze**

*tossicità acuta*

LD50 orale- topo: 266 mg/kg

Tossico se ingerito

*corrosione cutanea/irritazione cutanea*

Nessun effetto irritante

*gravi danni oculari /irritazione oculare*

Può avere effetto irritante

*sensibilizzazione respiratoria o cutanea*

Possibilità di sensibilizzazione per inalazione.

Possibilità di sensibilizzazione per contatto con la pelle.

*mutagenicità delle cellule germinali*

In base ai dati disponibili, il prodotto non è classificato come mutageno.

*cancerogenicità*

Nessun componente di questo prodotto presente a livelli superiori o uguali a 0.1% è identificato come probabile, possibile o confermato cancerogeno sull'uomo in accordo a IARC e alla classificazione prevista dall'Unione Europea.

*tossicità per la riproduzione*

Sospettato di nuocere al feto.

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

Non Disponibile

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

Non Disponibile

*pericolo in caso di aspirazione*

Non Disponibile

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Inalazione: può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratoria se inalato.

Ingestione: tossico se ingerito.

Pelle: può provocare una reazione allergica cutanea

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 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**



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

Codice Galeno: 3282

**Altre informazioni**

RTECS#: QD1310000 (Codeina fostato anidra)

**12 Informazioni ecologiche**

- 12.1 **Tossicità** Non Disponibile
- 12.2 **Persistenza e degradabilità** Non Disponibile
- 12.3 **Potenziale di bioaccumulo** Non Disponibile
- 12.4 **Mobilità nel suolo** Non Disponibile
- 12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non Applicabile
- 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**

Recuperare se possibile.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali in materia di smaltimento. I residui del prodotto e i contenitori contaminati dal prodotto devono essere classificati e gestiti come rifiuti pericolosi. Non smaltire in fognatura.

**Contenitori contaminati** Non Disponibile**14 Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU o Numero ID**

**ADR/RID** 1544  
**IMDG** 1544  
**IATA** 1544

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Alkaloid, solid, NOS and alkaloid Salts, solid NOS

**ADR/RID** Alcaloidi, solidi, n.a.s.  
**IMDG** Alkaloids, solid, n.o.s.  
**IATA** Alkaloids, solid, n.o.s.

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

6 - Sostanze tossiche ed infettive

**ADR/RID** 6.1  
**IMDG** 6.1  
**IATA** 6.1

**14.4 Gruppo d'imballaggio** Gruppo di imballaggio: III Istruzioni per l'imballaggio: 670

**ADR/RID** III  
**IMDG** III  
**IATA** III

**14.5 Pericoli per l'ambiente** nessuno**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: sostanza tossica  
Codice di pericolo (Kemler) 60  
Numero EMS F-A, S-A

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

Non Applicabile

**15 Informazioni sulla regolamentazione**

Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# codeina fosfato emiidrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 3282

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

Questo prodotto è un alcaloide appartenente alla famiglia degli oppiacei la cui fabbricazione, movimentazione ed impiego sono sottoposte in Italia alla disciplina del DPR 309/90 (Testo unico di disciplina delle leggi in materia di stupefacenti e sostanze psicotrope).

E' inoltre sottoposto a controllo internazionale.

Questa scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) No. 1907/ 2006 e successive modifiche e integrazioni.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non Disponibile

## 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

Testo dei codici menzionati nella sezione 2:

H301 Tossico se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

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

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

P342+P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P405 Conservare sotto chiave.

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: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# codeina fosfato emiidrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 3282

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>

### 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.