



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

Codice Galeno: 1868

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** colecalciferolo conc. polv. Ph.Eur.  
**Codice del prodotto** 1868  
**Numero Indice** Non Applicabile  
**Numero CAS** 67-97-0  
**Numero CE** 200-673-2  
**Numero Registrazione** Non Applicabile

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

Usi Identificativi

### 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]**

**Pittogrammi** Non Applicabile

**Avvertenza** NESSUNA

**Indicazioni di Pericolo** EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**Consigli di Prudenza** Non Disponibile

### 2.3 Altri pericoli

Articolo 59(1) - proprietà di interferente endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri. Questo prodotto non

contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## colecalfiferolo conc. polv. Ph.Eur.

Codice Galeno: 1868

ingrediente soddisfa i criteri.

### Indicazioni sui pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Denominazione	colecalfiferolo conc. polv. Ph.Eur.		
Numero CAS	67-97-0		
Numero CE	200-673-2		
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%		
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile		

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

Sostanza	Numeri	Class. 1272/2008/CE	Conc.
colecalfiferolo	No. CAS: 67-97-0 No. CE: 200-673-2 No. INDICE: 603-180-00-4	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H300 STOT RE 1; H372	<= 0.25 peso%

#### altre informazioni sulle sostanze

Sostanza	Numeri	Fattore M - SCL - ATE	altro
colecalfiferolo	No. CAS: 67-97-0 No. CE: 200-673-2 No. INDICE: 603-180-00-4	STOT RE 1; H372: C >= 3 % via orale mg/kg:35 via cutanea mg/kg:50 polvere inalata:0,05	

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla.  
Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.  
Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

#### Esposizione Inalatoria

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

#### Esposizione Cutanea

In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua

#### Esposizione per Contatto con gli Occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

#### Esposizione per Ingestione

NON provocare il vomito.  
Sciacquare la bocca.

In caso di malessere, contattare un medico.

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

Non ci sono informazioni disponibili



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# colecalciferolo conc. polv. Ph.Eur.

Codice Galeno: 1868

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

Trattamento sintomatico

## 5 **Misure antincendio**

### 5.1 **Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione IDONEI**

Irrorazione con acqua

Estinguente a secco

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

schiuma resistente all' alcool

#### **Mezzi di estinzione NON idonei**

Pieno getto d'acqua

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

In caso di incendio possono svilupparsi:

La polvere può formare miscele esplosive con aria.

monossido di carbonio

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

Prodotti di pirolisi, tossico

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

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio:

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

Altri dati per la lotta antincendio:

Elevata polverosità: Durante la manipolazione del prodotto secco, viene rilasciata una nuvola di polvere che rimane in sospensione nell'aria chiaramente visibile per un certo tempo. Talco, per esempio.

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

## 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**

Usare equipaggiamento di protezione personale.

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

provvedere a una ventilazione sufficiente, soprattutto in ambienti chiusi

### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla

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

**Modalità per il Contenimento**

Non Disponibile

**Modalità per la Pulizia**

Raccogliere il materiale fuoriuscito a secco con un'aspiravolvente antidflagrante oppure inumidito con una scopa, per lo smaltimento utilizzare gli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. sezione 13).

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

**Altre informazioni**



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

**Codice Galeno: 1868**

Non Disponibile

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

Smaltimento: vedi sezione 13

**7 Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro:

Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere:

Inalazione

contato con la pelle

Contatto con gli occhi

Ingestione

Evitare il sviluppo di polvere.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Precauzioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né 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**

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Conservare in luogo asciutto.

Classe tedesca di stoccaggio 10-13

Temperatura di stoccaggio consigliata:

< 25 °C

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Solite misure della protezione antincendio preventiva.

**7.3 Usi finali particolari**

Non Disponibile

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

**8.1 Parametri di controllo**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti

di lavoro.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

Norme generali protettive e di igiene del lavoro

L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Protezioni per gli occhi e per il volto**

Indossare occhiali con protezione laterale conformemente all'EN 166.

**Protezione della pelle e delle mani**

Protezione delle mani:

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# colecalfifero conc. polv. Ph.Eur.

Codice Galeno: 1868

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Protezione della pelle e del corpo:

Maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettivi per sostanza chimiche con marchio CE e codice di controllo a quattro cifre

### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio

### Pericoli termici

Non Disponibile

### Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** solido di colore bianco

**Odore** inodore

**Soglia olfattiva** nessun dato disponibile

**pH** nessun dato disponibile

**Punto di fusione/punto di congelamento** nessun dato disponibile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** nessun dato disponibile

**Punto di infiammabilità** nessun dato disponibile

**Tasso di evaporazione** nessun dato disponibile

### Infiammabilità (solidi, gas)

nessun dato disponibile

**Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività** nessun dato disponibile

**Tensione di vapore** nessun dato disponibile

### Densità di vapore relativa

nessun dato disponibile

### Densità e/o densità relativa

nessun dato disponibile

### Solubilità

idrosolubile

### Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)

nessun dato disponibile

### Temperatura di autoaccensione

nessun dato disponibile

### Temperatura di decomposizione

nessun dato disponibile

### Viscosità cinematica

nessun dato disponibile

### Proprietà esplosive

nessun dato disponibile

### Proprietà ossidanti

nessun dato disponibile

### 9.2 Altre informazioni

nessun dato disponibile

## 10 Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### colecalfifero conc. polv. Ph.Eur.

Codice Galeno: 1868

#### 10.2 **Stabilità chimica**

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

Pericolo di esplosione da polvere

#### 10.4 **Condizioni da evitare**

Evitare temperature elevate o luce solare diretta.

Formazione di miscele di polveri esplosive / aria

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

#### 10.5 **Materiali incompatibili**

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.

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

Prodotti di decomposizione in caso di incendio: cfr. sezione 5.

### 11 Informazioni tossicologiche

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

##### **Sostanze**

##### *tossicità acuta*

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

##### *sensibilizzazione respiratoria o cutanea*

Non ci sono informazioni disponibili.

##### *mutagenicità delle cellule germinali*

Non ci sono informazioni disponibili.

##### *cancerogenicità*

Non ci sono informazioni disponibili.

##### *tossicità per la riproduzione*

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non Applicabile

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

##### ATE (mix)

via orale mg/kg 14000,00

via cutanea mg/kg 20000,00

vapore per inalazione 200,00

polvere inalata 20,00

##### **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 Dispon

##### **Effetti interattivi**

Non Disponibile

##### **Assenza di dati specifici**

Non Disponibile

##### **Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze**

Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

colecalfiferolo conc. polv. Ph.Eur.

Codice Galeno: 1868

### 11.2 **Informazioni su altri pericoli**

#### Altre informazioni

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 **Tossicità**

Non ci sono informazioni disponibili

### 12.2 **Persistenza e degradabilità**

Non ci sono informazioni disponibili

### 12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

Non ci sono informazioni disponibili

### 12.4 **Mobilità nel suolo**

Non ci sono informazioni disponibili

### 12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7 **Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### Prodotto

Raccogliere e smaltire il rifiuto conformemente ai regolamenti locali

#### Contenitori contaminati

Smaltire rispettando la normativa vigente

## 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato

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

ADR/RID

IMDG

IATA

### 14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non Disponibile

ADR/RID

IMDG

IATA

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

Non Disponibile

ADR/RID

IMDG

IATA

### 14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile

ADR/RID



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# colecalfiferolo conc. polv. Ph.Eur.

Codice Galeno: 1868

### IMDG

### IATA

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

### IMDG

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

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

Non applicabile

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Numero nel catalogo di sostanze pericolose per le acque

Autoclassificazione secondo AwSV (miscela, regola di calcolo).

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Non Disponibile

## 16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Puntii 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: 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





## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### colecalfiferolo conc. polv. Ph.Eur.

Codice Galeno: 1868

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**

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

<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

<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.