



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

**zincopicolinato**

Codice Galeno: 3307

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	zincopicolinato
Codice del prodotto	3307
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	17949-65-4
Numero CE	605-860-6

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

#### Usi Identificativi

Destinato all'applicazione nutraceutica

### 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)

Skin Irrit. 2 (Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2)

Eye Irrit. 2 (Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2)

STOT SE 3 (Tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione singola - Categoria 3)

Aquatic Acute 1 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Acuta - Categoria 1)

Aquatic Chronic 1 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica - Categoria 1)

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

#### Pittogrammi



Avvertenza

Attenzione

#### Indicazioni di Pericolo

H302 - Nocivo se ingerito.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### zincopicolinato

Codice Galeno: 3307

- H315 - Provoca irritazione cutanea.  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H335 - Può irritare le vie respiratorie.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di Prudenza

- # P261 - Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
  - # P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
  - # 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.
  - # P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- # = frasi P riportate in etichetta.

#### Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Disponibile

#### 2.3 Altri pericoli

Nessuno in condizioni normali

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

**Denominazione** zinco picolinato

#### Sinonimi

Denominazione chimica: Zinco, bis(2-pyridine carboxylato-N1,O2)-(T-4); sinonimo: acido picolinico zinco chelato; acido picolinico, sale di zinco; sale di zinco dell'acido 2-piridincarbossilico; zinco piridincarbossilato;

**Numero CAS** 17949-65-4

#### Formula

C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>ZnN<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

**Numero CE** 605-860-6

#### Peso Molecolare

309.38

#### 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

##### Esposizione Inalatoria

Spostare immediatamente la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio persiste

##### Esposizione Cutanea

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi dopo il lavaggio.

##### Esposizione per Contatto con gli Occhi

Importante, sciacquare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti. Tenere le palpebre aperte. Consultare un medico se il fastidio persiste

##### Esposizione per Ingestione

Sciacquare bene la bocca. Non dare mai liquidi a una persona incosciente. Consultare un medico se il disagio persiste

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

La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione (vedere



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### zincopicolinato

Codice Galeno: 3307

sezione 2.2 e sezione 11).

#### 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, polveri chimiche, CO<sub>2</sub> o schiuma a seconda del tipo di incendio e materiali.

##### Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

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

Non Disponibile

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

Procedure speciali antincendio

Per raffreddare i contenitori si deve usare acqua nebulizzata. Equipaggiamento protettivo per i vigili del fuoco. In caso di incendio, indossare autorespiratori e indumenti protettivi completi.

### 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

Evitare l'inalazione di polveri. Evitare il contatto con la sostanza. Garantire una ventilazione adeguata. Evacuare l'area, osservare le procedure di emergenza, consultare un medico.

##### Per chi interviene direttamente

Indossare un respiratore se esposti a vapori/polvere/spruzzi/gas e seguire le procedure di emergenza

#### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Evitare lo scarico nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno

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

##### Modalità per il Contenimento

Raccogliere e organizzare lo smaltimento senza creare polvere.

##### Modalità per la Pulizia

Spazzare e spalare.

##### Altre informazioni

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento

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

Per la protezione personale, vedere la Sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la Sezione 13

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

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

Fornire una buona ventilazione. Evitare la manipolazione che porta alla formazione di polvere. Evitare l'inalazione di polvere e il contatto con la pelle e gli occhi.

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 il materiale nel contenitore originale ben chiuso. Conservare il contenitore in un luogo asciutto e ben ventilato a temperatura ambiente. Proteggere dalla luce solare diretta

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

### 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### zincopicolinato

Codice Galeno: 3307

#### 8.1 Parametri di controllo

Nessun limite di esposizione indicato per questo ingrediente (vedere Sezione 11).

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

Garantire una buona ventilazione della postazione di lavoro. Prevedere una stazione di lavaggio oculare

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

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

Usare occhiali di sicurezza.

##### Protezione della pelle e delle mani

Usare guanti protettivi di gomma

Usare indumenti protettivi

##### Protezione respiratoria

In caso di ventilazione inadeguata utilizzare un apparecchio respiratorio idoneo con filtro antiparticolato, tipo P1

##### Pericoli termici

Non Disponibile

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare di scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

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

##### Stato fisico

Solido

##### Colore

bianco

##### Aspetto

polvere cristallina bianca

##### Odore

caratteristico

##### Soglia olfattiva

Non Disponibile

##### pH

Non Disponibile

##### Punto di fusione/punto di congelamento

Non Disponibile

##### Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non Disponibile

##### 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

##### Tensione di vapore

Non Disponibile

##### Densità di vapore relativa

Non Disponibile

##### Densità e/o densità relativa

Densità apparente prelevata: tra 0,60 g/ml e 1,20 g/ml

Densità apparente sciolta: tra 0,35 g/ml e 0,65 g/ml

##### Solubilità

Facilmente solubile in acido diluito (acido cloridrico al 10% p/p), leggermente solubile in acqua

##### 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



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

Modulo SS Ver. 6

**zincopicolinato**

**Codice Galeno: 3307**

**Proprietà ossidanti** Non Disponibile

**Caratteristiche particelle**

Test del setaccio (passa attraverso)  
40 mesh: non meno del 100% p/p  
80 mesh: non meno del 95% p/p

**9.2 Altre informazioni**

Contenuto di umidità con metodo KF: non più dell'8,0% p/p

**10 Stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Nessun pericolo di reattività specifico associato a questo prodotto

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile nelle condizioni di conservazione prescritte

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuno in condizioni normali.  
Polimerizzazione pericolosa: non si verifica

**10.4 Condizioni da evitare**

Proteggere dall'umidità e dalla luce solare diretta. Evitare calore, fiamme e altre fonti di accensione.

**10.5 Materiali incompatibili**

Ossidanti forti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Il fuoco o le alte temperature creano monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

**11 Informazioni tossicologiche**

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

**Sostanze**

Se non diversamente specificato, la classificazione si basa su:

Studi sugli animali; Prove da altri test di tossicità; Giudizio di esperti (determinazione del peso delle prove).

*tossicità acuta*

Nocivo se ingerito

*corrosione cutanea/irritazione cutanea*

Provoca irritazione cutanea

*gravi danni oculari /irritazione oculare*

Provoca grave irritazione oculare.

*sensibilizzazione respiratoria o cutanea*

La classificazione non può essere stabilita perché i dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione

*mutagenicità delle cellule germinali*

La classificazione non può essere stabilita perché i dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione

*cancerogenicità*

La classificazione non può essere stabilita perché i dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione

*tossicità per la riproduzione*

La classificazione non può essere stabilita perché i dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione

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

La classificazione non può essere stabilita perché i dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione



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

Modulo SS Ver. 6

**zincopicolinato**

**Codice Galeno: 3307**

Può causare irritazione alle vie respiratorie  
*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta*

La classificazione non può essere stabilita perché i dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione

Non deve essere classificato come presentante un pericolo di aspirazione  
*pericolo in caso di aspirazione*

La classificazione non può essere stabilita perché i dati sono mancanti, inconcludenti o conclusivi ma non sufficienti per la classificazione

**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 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**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non Disponibile

**Altre informazioni**

Non Disponibile

**12 Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

Non ci sono dati sull'ecotossicità di questo prodotto

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non ci sono dati sulla degradabilità di questo prodotto

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile sulla bioaccumulazione

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non Disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non Disponibile

**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**

Smaltire il materiale in un sito di smaltimento rifiuti autorizzato, in conformità con l'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti

**Contenitori contaminati**

Smaltire i rifiuti di imballaggio in conformità alle misure nazionali sugli imballaggi e sulla gestione dei rifiuti d

**Altre raccomandazioni per lo smaltimento**

Non Disponibile

**14 Informazioni sul trasporto**

**14.1 Numero ONU o Numero ID**



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### zincopicolinato

Codice Galeno: 3307

ADR/RID 3077

IMDG 3077

IATA 3077

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Picolinato di zinco)

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Zinc picolinate)

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Zinc picolinate)

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID 9

IMDG 9

IATA 9

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID III

IMDG III

IATA III

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID

Il prodotto deve essere etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero) nelle confezioni di dimensioni superiori a 5 kg/l.

IMDG

Il prodotto deve essere etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero) nelle confezioni di dimensioni superiori a 5 kg/l.

IATA

Il prodotto deve essere etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero) nelle confezioni di dimensioni superiori a 5 kg/l.

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non Disponibile

#### 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

Legislazione UE: regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, del 18 giugno 2020, recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (CLP) delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

### 16 Altre informazioni

#### 16.1 Revisione e Puntii Revisione

La corrente revisione n.9 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

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:



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### zincopicolinato

Codice Galeno: 3307

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 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.