



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

astaxantina 2.5%

Codice Galeno: 4346

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	astaxantina 2.5%
Codice del prodotto	4346
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Disponibile
Numero CE	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]

IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Applicabile

2.3 Altri pericoli

Le sostanze nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo REACH, allegato XIII.

Nessun rischio degno di menzione. Si prega di osservare sempre le informazioni sulla scheda di sicurezza.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	astaxantina 2.5%
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

astaxantina 2.5%

Codice Galeno: 4346

LCS, Fattore M, STA

Non Disponibile

3.2 **Miscele**

Non Disponibile

4 Misure di primo soccorso

4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

In caso di incidente o malessere, consultare immediatamente un medico (mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza se possibile).

Esposizione Inalatoria

portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo. In caso di irritazione delle vie respiratorie consultare un medico.

Esposizione Cutanea

Puo' causare irritazione. Lavare abbondantemente con acqua. Consultare il medico.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. In caso di disturbi o sintomi persistenti consultare un oftalmologo.

Esposizione per Ingestione

Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua. Bere l'acqua a piccoli sorsi (effetto diluizione). Non provoca il vomito.

In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico.

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

Trattare i sintomi

5 Misure antincendio

5.1 **Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione IDONEI

Anidride carbonica (CO₂). Polvere estinguente secca. schiuma resistente all'alcool. Acqua atomizzata.

Mezzi di estinzione NON idonei

Getto d'acqua ad alta potenza.

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

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Anidride carbonica (CO₂).

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

In caso di incendio: Indossare un respiratore autonomo.

Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento contaminata. Non consentire l'ingresso nelle fognature o nelle acque superficiali.

Coordinare le misure antincendio nell'ambiente circostante l'incendio.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la formazione di polveri. Non respirare le polveri. Eliminare tutte le possibili fonti di combustione e ventilare l' area.

Per chi NON interviene direttamente

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

Indossare abbigliamento protettivo (vedi sezione 8)

6.2 **Precauzioni ambientali**

Lo scarico nell'ambiente deve essere evitato

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

astaxantina 2.5%

Codice Galeno: 4346

Modalità per il Contenimento

Riprendere meccanicamente.

Trattare il materiale recuperato come prescritto nella sezione relativa allo smaltimento dei rifiuti.

Modalità per la Pulizia

Pulire accuratamente gli oggetti e le aree contaminate osservando le normative ambientali.

Altre informazioni

Non Disponibile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Utilizzare maschere e guanti (vedere punto 8).

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Consigli per una manipolazione sicura

Indossare dispositivi di protezione individuale (fare riferimento alla sezione 8).

Consigli sulla protezione contro incendi ed esplosioni

Normali misure di prevenzione incendi. Nubi di polvere possono presentare un pericolo di esplosione.

Consigli sull'igiene generale del lavoro

Chiudere sempre bene i contenitori dopo la rimozione del prodotto. Quando si utilizza non mangiare, bere, fumare, annusare. Lavaggio

mani prima delle pause e dopo il lavoro.

Ulteriori informazioni sulla gestione

Evitare la generazione di polvere.

Misure generali di protezione e igiene: fare riferimento al capitolo 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.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per locali di stoccaggio e recipienti

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

Cenni sull'immagazzinamento congiunto

Non conservare insieme a: Esplosivi. Solidi ossidanti. Liquidi ossidanti. Sostanze radioattive. Infettivo sostanze. Alimenti e mangimi per animali.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione

Mantenere l'imballo asciutto e ben sigillato per evitare contaminazioni e assorbimento di umidità.

Temperatura di stoccaggio consigliata: 8-20°C

Proteggere da: gelo. Radiazione UV/luce solare. calore. Umidità

7.3 Usi finali particolari Non Disponibile

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Exposure limits (EH40)

CAS No Substance ppm mg/m³ fibres/ml Category Origin

9005-25-8 Starch, respirable - 4 TWA (8 h) WEL

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Le misure tecniche e l'applicazione di processi di lavoro adeguati hanno la priorità rispetto ai dispositivi di



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

astaxantina 2.5%

Codice Galeno: 4346

protezione individuale.

La polvere dovrebbe essere scaricata direttamente nel punto di origine.

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

In caso di contatto con la pelle prolungato o frequentemente ripetuto:

Indossare guanti adatti.

Materiale adatto:

FKM (gomma fluorurata). - Spessore del materiale del guanto: 0,4 mm

Tempo di penetrazione \geq 8 h

Gomma butilica. - Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

Tempo di penetrazione \geq 8 h

CR (policloropreni, gomma cloroprene). - Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

Tempo di penetrazione \geq 8 h

NBR (gomma nitrilica). - Spessore del materiale del guanto: 0,35 mm

Tempo di penetrazione \geq 8 h

PVC (cloruro di polivinile). - Spessore del materiale del guanto: 0,5 mm

Tempo di penetrazione \geq 8 h

I guanti protettivi selezionati devono soddisfare le specifiche della Direttiva UE EC/2016/425 e la norma EN 374 da essa derivata.

Prima dell'uso controllare la tenuta / impermeabilità. Nel caso in cui si voglia riutilizzare i guanti, pulirli prima di toglierli e aerarli bene.

Protezione della pelle

Indumenti protettivi adatti: Indumenti protettivi.

Gli standard minimi per le misure preventive durante la manipolazione con materiali di lavoro sono specificati nel TRGS 500 (D).

Protezione respiratoria

Con un uso corretto e appropriato, e in condizioni normali, non è richiesta la protezione delle vie respiratorie.

Protezione respiratoria necessaria a:

-Superamento dei valori limite di esposizione

-Ventilazione insufficiente e Generazione/formazione di polvere

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie adatti: dispositivo con filtro antiparticolato (DIN EN 143). Tipo: P1-3

La classe del filtro deve essere adatta alla concentrazione massima di contaminante

(gas/vapore/aerosol/particolato) che può formarsi durante la manipolazione del prodotto. Se la concentrazione viene superata, deve essere utilizzato un respiratore autonomo.

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	polvere granulare di colore rosso-mattone
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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

astaxantina 2.5%

Codice Galeno: 4346

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: insolubile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non Disponibile
Temperatura di autoaccensione	372 °C
Temperatura di decomposizione	Non Disponibile
Viscosità cinematica	Non Disponibile
Proprietà esplosive	Non Disponibile
Proprietà ossidanti	Non Disponibile

9.2 Altre informazioni

reattività in acqua: non reattivo

10 Stabilità e reattività

10.1 **Reattività** Non Disponibile

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa è stata osservata alle normali condizioni d'impiego.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dai raggi UV e luce solare

10.5 **Materiali incompatibili** agenti ossidanti forti, agenti riducenti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Anidride carbonica (CO₂).

11 Informazioni tossicologiche

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

Sostanze

tossicità acuta

Non Disponibile

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non Disponibile

gravi danni oculari/irritazione oculare

Non Disponibile

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non Disponibile

mutagenicità delle cellule germinali

Non Disponibile

cancerogenicità

Non Disponibile

tossicità per la riproduzione

Non Disponibile

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

Non Disponibile

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

astaxantina 2.5%

Codice Galeno: 4346

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** 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**

Le sostanze nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo REACH, allegato XIII.

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**

Osservare inoltre eventuali disposizioni nazionali! Consultare l'esperto locale per lo smaltimento dei rifiuti in merito allo smaltimento dei rifiuti.

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), l'attribuzione dei numeri identificativi dei rifiuti/delle descrizioni dei rifiuti deve essere effettuata in modo specifico per ogni settore e processo.

Rapporto di controllo per codice/marcatura rifiuti secondo (CER) Catalogo Europeo dei Rifiuti:

Contenitori contaminati

Maneggiare gli imballaggi contaminati allo stesso modo della sostanza stessa.

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**

EU regulatory information

2010/75/EU (VOC): No information available.

2004/42/EC (VOC): No information available.

Information according to 2012/18/EU

(SEVESO III):

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

astaxantina 2.5%

Codice Galeno: 4346

Additional information

Safety Data Sheet according to UK-REACH Regulation

The mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

UK REACH Appendix XVII, No (mixture): not relevant

National regulatory information

Water hazard class (D): 1 - slightly hazardous to water

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Non Disponibile

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.8 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**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN: United Nations

VOC: Volatile Organic Compounds

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:



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

astaxantina 2.5%

Codice Galeno: 4346

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**

D.M. 28 aprile 1997. - attuazione dell'art. 37, commi 1 e 2 del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.

NIOSH - registry of toxic effects og chemical substances (1983)

I.N.R.S.- fiche toxicologique

CESIO- Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

<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.

galeno galeno

leno galeno g

no galeno gal

galeno galen

no galeno ga

leno galeno g

galeno galeno