



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

propiltiouracile Ph.Eur.

Codice Galeno: 2835

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	propiltiouracile Ph.Eur.
Codice del prodotto	2835
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	51-52-5
Numero CE	200-103-2

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]

Acute Tox. 4 (Tossicità acuta - Categoria 4)
Skin Sens. 1 (Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1)
Carc. 2 (Cancerogenicità - Categoria 2)
Repr. 2 (Tossicità per la riproduzione - Categoria 2)

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di Pericolo

H302 - Nocivo se ingerito.
H351 - Sospettato di provocare il cancro .

Consigli di Prudenza

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

propiltiouracile Ph.Eur.

Codice Galeno: 2835

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

P330 - Sciacquare la bocca.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in base alla normativa vigente

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Applicabile

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: non applicabile.

· VPvB: non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	propiltiouracile Ph.Eur.
Numero CAS	51-52-5
Numero CE	200-103-2
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile

3.2 Miscela

Non Applicabile

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria

Portare la persona all'aria aperta.

Sottoporre a cure mediche in caso di disturbi.

Esposizione Cutanea

Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente.

In caso di dolori e dolori permanenti, consultare il medico.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Tenere aperte le palpebre e sciacquarle con abbondante acqua corrente pulita per almeno 15 minuti.

Cerca un trattamento medico.

Esposizione per Ingestione

Sciacquare la bocca e consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

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

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Polvere estinguente, schiuma o getto d'acqua. Combatti gli incendi più grandi con un getto d'acqua o una schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non conosciuti

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Durante la combustione incompleta si può formare monossido di carbonio.



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

Modulo SS Ver. 6

propiltiouracile Ph.Eur.

Codice Galeno: 2835

Formazione di gas velenosi durante il riscaldamento o negli incendi.

Può essere rilasciato in caso di incendio:

Ossidi di azoto (NOx)

Ossidi di zolfo (SOx)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura di protezione:

In caso di incendio indossare un autorespiratore indipendente dall'aria ambiente e la tuta fornita protezione completa contro i prodotti chimici.

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

Evacuare il personale in un'area sicura.

In caso di esposizione intensiva, utilizzare un autorespiratore indipendente dall'aria ambiente.

Indossare indumenti di protezione chimica a chiusura ermetica.

6.2 Precauzioni ambientali

Informare le rispettive autorità nel caso in cui il prodotto raggiunga l'acqua o il sistema fognario.

Conservare l'acqua di lavaggio sporca per uno smaltimento appropriato.

Non consentire l'ingresso nel sistema di drenaggio, nelle acque superficiali o sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

Raccogliere meccanicamente e smaltire in contenitori adeguati.

Evitare la generazione di polvere.

Modalità per la Pulizia

Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la sezione 13.

Garantire una ventilazione adeguata.

Pulizia completa con acqua.

Altre informazioni

Non Disponibile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'inalazione di polveri.

Evitare il contatto diretto con occhi, pelle e indumenti.

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Qualsiasi deposito di polvere che non può essere evitato deve essere rimosso regolarmente.

· Informazioni sulla protezione da esplosioni e incendi:
tenere pronti gli apparecchi respiratori.

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

· Conservazione

· Requisiti dei magazzini e dei contenitori: conservare in luogo fresco.

· Informazioni sullo stoccaggio in una struttura di stoccaggio comune: conservare lontano dai prodotti alimentari.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

propiltiouracile Ph.Eur.

Codice Galeno: 2835

- Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:
Conservare in luogo fresco e asciutto in contenitori ben sigillati.

7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro: non richiesto.

- Ulteriori informazioni: gli elenchi validi durante la compilazione sono stati utilizzati come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Equipaggiamento per la protezione personale

- Misure generali di protezione e di igiene

Le donne in gravidanza devono evitare rigorosamente l'inalazione o il contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti, bevande e alimenti.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavarsi le mani durante le pause e alla fine del lavoro.

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Conservare gli indumenti protettivi separatamente.

Evitare il contatto ravvicinato o a lungo termine con la pelle.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

indossare occhiali di sicurezza / schermo facciale.

Protezione della pelle e delle mani

Guanti protettivi.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto / alla sostanza / al preparato.

A causa di prove mancanti non è possibile fornire raccomandazioni sul materiale dei guanti per il prodotto / il preparato / la miscela chimica.

Selezione del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di penetrazione, dei tassi di diffusione e del degrado

- Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende solo dal materiale, ma anche da ulteriori marchi di qualità e varia da produttore a produttore.

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti

L'esatto tempo di penetrazione deve essere scoperto dal produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.

Nel caso di uno spessore dello strato di 0,11 mm il tempo di penetrazione è superiore a 480 minuti.

- Per il contatto permanente sono adatti guanti realizzati con i seguenti materiali:

Gomma cloroprene, gomma nitrilica CR, NBR

- Protezione del corpo: indumenti protettivi impermeabili

Protezione respiratoria

Utilizzare una protezione respiratoria in caso di ventilazione insufficiente.

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 cristallina bianca

Odore inodore

Soglia olfattiva Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

propiltiouracile Ph.Eur.

Codice Galeno: 2835

pH	6 - 7 (5g/L a 20°C)	
Punto di fusione/punto di congelamento		218-220°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		Non Disponibile
Punto di infiammabilità	300°C	
Tasso di evaporazione	Non Disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas)		il prodotto non è autoinfiammabile
Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività		50-80 g/m3
Tensione di vapore	Non Disponibile	
Densità di vapore relativa		Non Disponibile
Densità e/o densità relativa		Non Disponibile
Solubilità	poco 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	il prodotto non è esplosivo; talvolta, è possibile la formazione di miscele esplosive aria/polvere	
Proprietà ossidanti	Non Disponibile	

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica / condizioni da evitare: Evitare temperature superiori a 100 ° C.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in caso di uso previsto e conservazione in conformità con le istruzioni.

Pericolo di prodotti di pirolisi tossici

Monossido di carbonio e anidride carbonica

Ossidi di azoto (NOx)

Ossidi di zolfo (SOx)

11 Informazioni tossicologiche

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

Sostanze



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

Modulo SS Ver. 6

propiltiouracile Ph.Eur.

Codice Galeno: 2835

tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

· Valori LD / LC50 rilevanti per la classificazione:

51-52-5 propiltiouracile

Orale LD50 1980 mg / kg (ratto)

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Un contatto più frequente e continuo con la pelle può provocare irritazione della pelle.

gravi danni oculari /irritazione oculare

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

mutagenicità delle cellule germinali

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Altre informazioni

Ulteriori informazioni tossicologiche:

Prove limitate di effetti cancerogeni.

Può provocare danni ai bambini allattati al seno

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

propiltiouracile Ph.Eur.

Codice Galeno: 2835

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 **Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili altre informazioni.

Ulteriori informazioni ecologiche:

· Note generali:

Per questa sostanza non sono disponibili risultati di test sufficienti per la classificazione secondo l'allegato 3 del regolamento amministrativo tedesco per le sostanze pericolose per l'acqua (VwVwS). Per motivi di precauzione la sostanza è classificata come WGK3.

Classe di pericolo per l'acqua 3 (regolamento tedesco) (autovalutazione): estremamente pericoloso per l'acqua.

Evitare che il prodotto raggiunga acque sotterranee, corpi idrici o fognature, anche in piccole quantità.

Pericolo per l'acqua potabile se anche minime quantità penetrano nel terreno.

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

PBT: non applicabile.

· 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

· Raccomandazione

Non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Non consentire al prodotto di raggiungere il sistema fognario.

I numeri di codice dei rifiuti citati sono raccomandazioni basate sul probabile utilizzo del prodotto.

· Catalogo europeo dei rifiuti

07 00 00 RIFIUTI DA PROCESSI CHIMICI BIOLOGICI

07 05 00 rifiuti della MFSU di prodotti farmaceutici

07 05 13 rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose

16 00 00 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO

16 03 00 lotti fuori specifica e prodotti non utilizzati

16 03 05 rifiuti organici contenenti sostanze pericolose

Contenitori contaminati

Raccomandazione: lo smaltimento deve essere effettuato secondo le normative ufficiali.

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**

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata secondo il regolamento CLP.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

propiltiouracile Ph.Eur.

Codice Galeno: 2835

· Pittogrammi di pericolo

GHS07

GHS08

· Direttiva 2012/18 / UE

· Sostanze pericolose denominate - ALLEGATO I La sostanza non è elencata.

· Regolamenti nazionali

· Informazioni sulla limitazione dell'uso:

Devono essere rispettate le restrizioni al lavoro nei confronti dei giovani.

Devono essere rispettate le restrizioni sull'occupazione in donne in gravidanza e in allattamento.

Devono essere rispettate le restrizioni al lavoro per le donne in età fertile.

· Classe di pericolo per l'acqua: Classe di pericolo per l'acqua 3 (autovalutazione): estremamente pericoloso per l'acqua.

· Sostanze estremamente problematiche (SVHC) secondo REACH, articolo 57

La sostanza non è elencata.

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Puntii Revisione**

La corrente revisione n.10 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 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,



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

Codice Galeno: 2835

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.