

**FERTILAND® PREVENTER**

Emessa il 10/12/2015 - Rev. n. 1 del 10/12/2015

# 1 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

**SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale: FERTILAND® PREVENTER

Codice commerciale: 3762

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Concime minerale NPK 8.5.18 + 2 Fe

Settori d'uso:

Usi del consumatore [SU21], Usi professionali [SU22]

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Linfa Spa Cura del Verde

Via Don Milani, 1

42043 Gattatico (RE)

Tel. 0522 908702/04

Fax 0522 908890

info@linfaspa.it

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (MI) - 02 66101029 24 ore su 24

Centro Antiveleni Policlinico Gemelli (RM) - 06 3054343 24 ore su 24

**SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Non pericoloso

Pittogrammi:

Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

Nessuno.

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FERTILAND® PREVENTER

Emessa il 10/12/2015 - Rev. n. 1 del 10/12/2015

# 2 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

non applicabile

Consigli di prudenza:

Generali

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P280 - Indossare guanti e proteggere gli occhi.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in alla regolamentazione nazionale.

### 2.3. Altri pericoli

La miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non pertinente

### 3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Solfato di ferro (II) eptaidrato	> 5 <= 9,5%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	026-003-01-4	7782-63-0		

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di inalazione di fumi originatisi dalla decomposizione, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone sino a totale rimozione del prodotto.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Risciacquare per almeno 15 minuti con molta acqua. Le palpebre devono essere tenute discoste dal bulbo oculare per assicurare un risciacquo accurato. Richiedere assistenza medica se l'irritazione persiste.

Ingestione:

Contattare un Centro antiveleni. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla se il soggetto è incosciente.

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

Il prodotto contiene Ferro (II) solfato eptaidrato.

L'ingestione di dosi inferiori a 40 mg/kg non determina una tossicità significativa.

L'ingestione di quantità elevate può causare diarrea, nausea, vomito, astenia, ipocalcemia da fosfati, letargia, acidosi metabolica, ipovolemia, cianosi, convulsioni ed epatotossicità (esposizione ripetuta).

Le polveri residue possono causare irritazioni alle prime vie respiratorie, agli occhi e alla pelle.



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FERTILAND® PREVENTER

Emessa il 10/12/2015 - Rev. n. 1 del 10/12/2015

# 3 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

In caso di inalazione dei prodotti di decomposizione i sintomi possono manifestarsi tardivamente.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione la presente scheda di sicurezza o l'etichetta del prodotto.

## SEZIONE 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Si consiglia l'impiego di grandi quantità di acqua. Raffreddare mediante irrorazione con acqua i contenitori esposti al fuoco.

Mezzi di estinzione da evitare:

Non utilizzare estintori chimici, schiuma o sabbia direttamente sul fertilizzante; i tentativi di soffocare l'incendio sono inutili e potenzialmente pericolosi.

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

Dalla combustione del prodotto si originano fumi tossici comprendenti ossidi di azoto, zolfo, fosforo, potassio, carbonio, ammoniaca.

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

Circoscrivere la zona interessata dall'incendio, impedendo l'accesso alle persone non autorizzate; tenersi sopravento.

EQUIPAGGIAMENTO: Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN 469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare guanti, maschera ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il materiale confluisca in acque di superficie o in sistemi fognari.

In caso di fuoriuscita accidentale o di dispersione nelle fognature o nei corsi d'acqua, contattare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere il prodotto con mezzi meccanici, indossando maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione tramite appositi contenitori etichettati.



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FERTILAND® PREVENTER

Emessa il 10/12/2015 - Rev. n. 1 del 10/12/2015

# 4 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

### 6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego o la manipolazione.

Non portarsi le mani agli occhi durante l'uso.

Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti.

Evitare la formazione di polvere e di operare controvento.

Dopo l'uso o la manipolazione adottare le comuni norme di igiene.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di umidità (prodotto igroscopico), calore e dall'esposizione diretta ai raggi solari.

Conservare i contenitori lontano da materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Conservare fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Non stoccare insieme a prodotti destinati all'alimentazione umana o animale.

### 7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore:

Nessuna informazione aggiuntiva.

Usi professionali:

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

Solfato di ferro (II) eptaidrato - Sali di Ferro (come Fe) CAS No. 1309-37-1

TLW TWA: 1 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia)

(EN 166).





## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FERTILAND® PREVENTER

Emessa il 10/12/2015 - Rev. n. 1 del 10/12/2015

# 5 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### b) Protezione della pelle

#### i) Protezione delle mani

Guanti in nitrile, gomma butilica, neoprene.

#### ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

### c) Protezione respiratoria

Utilizzare una maschera con filtro antipolvere di tipo P2 o P3 (EN 143) in caso di eccessiva formazione di polvere.

### d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	solido microgranulare (2 - 4 mm diametro)	
Odore	inodore	
Soglia olfattiva	non pertinente	
pH	6 - 7	
Punto di fusione/punto di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non pertinente	
Punto di infiammabilità	> 260 °C	ASTM D92
Tasso di evaporazione	non pertinente	
Infiammabilità (solidi, gas)	non infiammabile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non disponibile	
Tensione di vapore	non pertinente	
Densità di vapore	non pertinente	
Densità relativa	700 - 900 Kg/m <sup>3</sup>	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	solubile in acqua calda con residuo finale	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non pertinente	
Temperatura di autoaccensione	non determinato	
Temperatura di decomposizione	>190°C	
Viscosità	non pertinente	
Proprietà esplosive	non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non ossidante	

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 10. Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessun rischio di reattività.

**10.2. Stabilità chimica**

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono previste reazioni pericolose nelle condizioni d'impiego previste.  
A contatto con sostanze alcaline può sviluppare vapori ammoniacali.

**10.4. Condizioni da evitare**

Umidità e vicinanza a fonti di calore o fiamme libere.

**10.5. Materiali incompatibili**

Sostanze alcaline.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Per decomposizione si sviluppano fumi tossici quali ossidi di azoto, zolfo, fosforo, potassio, carbonio, ammoniaca.

**SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

ATE(mix) oral = 3.357,9 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) tossicità acuta: Solfato di ferro (II) eptaidrato: nocivo se ingerito.

(b) corrosione / irritazione della pelle: Solfato di ferro (II) eptaidrato: read across - Ferro (II) solfato monoidrato: Irritante. Studio in vivo (OECD TG 404) su coniglio (New Zealand White): una singola dose di 500 mg causa edemi ed eritemi completamente reversibili in 14 giorni.

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: Solfato di ferro (II) eptaidrato: read across - Ferro (II) solfato monoidrato: Irritante OECD TG 405.

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(g) tossicità riproduttiva: Solfato di ferro (II) eptaidrato: Non tossico per la riproduzione;

read across: Cloruro ferrico (CAS No.7758-94-3); OECD TG 422.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FERTILAND® PREVENTER

Emessa il 10/12/2015 - Rev. n. 1 del 10/12/2015

# 7 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

classificazione non sono soddisfatti.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale in ambienti sufficientemente ventilati.

Il prodotto non è classificato pericoloso, tuttavia l'inalazione ed il contatto prolungato delle polveri può esporre al rischio di irritazioni anche severe delle prime vie respiratorie e degli occhi.

Inoltre, a seguito dell'inalazione di prodotti di decomposizione i sintomi possono essere tardivi.

A dosi elevate, l'ingestione provoca sintomi gastrointestinali e gravi squilibri a livello ematico dovuti alla presenza di Solfato di ferro (II) eptaidrato.

Consultare la sezione 4 per ulteriori informazioni sulle misure da attuare in caso di esposizione accidentale.

Relativi alle sostanze contenute:

Solfato di ferro (II) eptaidrato:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 319 (read across - Ferro (II) solfato monoidrato)

Per ingestione, dopo 10-60 minuti, compaiono dolori addominali, ematemesi, diarrea, disidratazione, cianosi, acidosi metabolica, sonnolenza, coagulopatia, coma e danni epatici.

A dosi elevate si verificano effetti irritativi/corrosivi del tratto respiratorio e gastrointestinale.

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Elevati spandimenti possono avere effetti dannosi per l'ambiente: la tossicità per la vita acquatica aumenta a valori di pH superiori a 7,5 per la crescente formazione di ammoniaca libera non ionizzata. Possibile eutrofizzazione da fosfati delle acque superficiali (crescita anormale di alghe). Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto in modo incontrollato nelle aree contigue a corsi d'acqua.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

I criteri di persistenza e degradabilità non si applicano alle sostanze inorganiche.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non determina fenomeni di bioaccumulo.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

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

La miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FERTILAND® PREVENTER

Emessa il 10/12/2015 - Rev. n. 1 del 10/12/2015

# 8 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non contaminato da altri inquinanti può essere smaltito sui terreni agricoli; se contaminato da altre sostanze, conferire a discarica autorizzata.

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti.

Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Sostanze attive approvate ai sensi del reg.(CE) n.528/2012 (Biocidi), all. I: nessuna.

Sostanze attive approvate ai sensi del reg.(CE) n.1107/2009 (Fitosanitari), all. I: nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione a norma del reg.(CE) n.1907/2006 (REACH) all. XIV: nessuna.

Sostanze soggette a restrizione a norma del reg.(CE) n.1907/2006 (REACH) all. XVII: nessuna.

Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.1107/2009 (Fitosanitari), Regolamento (CE) n.528/2012 (Biocidi), D.P.R. 392 del 6 ottobre 1998, Provvedimento 5 febbraio 1999 (Presidi medico-chirurgici), Regolamento (CE) n. 2003/2003 (Fertilizzanti), D.Lgs. 29/04/2010 n.75 (Fertilizzanti), D.Lgs. 2/2/2002 n.25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n.2006/8/CE). Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n.238 (Direttiva Seveso Ter).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica.



**SEZIONE 16. Altre informazioni****16.1. Altre informazioni**

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H302 = Nocivo se ingerito.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

LEGENDA:

- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- BCF: Fattore di bioconcentrazione
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione con effetti per il 50% degli organismi di prova
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CEILING: Concentrazione che non deve mai essere superata durante le 8 ore lavorative
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- DT50: tempo di dimezzamento
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo (allegato VI reg. CLP)
- Koc: Coefficiente di ripartizione carbonio organico-acqua
- LC50: Concentrazione letale per il 50% della popolazione sottoposta al test
- LD50: Dose letale per il 50% della popolazione sottoposta al test
- LOAEL: Dose minima con effetto avverso osservabile
- log Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua
- NOAEL: Dose senza alcun effetto avverso osservato
- NOEC: Concentrazione priva di effetti osservati
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico (all. XIII reg. REACH)
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STEL: Limite di esposizione a breve termine calcolato su 15 minuti
- STOT: Tossicità organo-specifica
- STP: Impianto di trattamento delle acque reflue
- SVHC: sostanze estremamente preoccupanti (art.57 reg. REACH)
- TLV TWA: Limite di esposizione medio pesato su 8 ore
- VLE: Valore limite di esposizione professionale comunitario
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile (all. XIII reg. REACH)

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. <http://echa.europa.eu/it/>
2. <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi aggiornamenti
5. Regolamento (CE) 758/2013 del Parlamento Europeo
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. Regolamento (CE) 528/2012 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
8. Regolamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FERTILAND® PREVENTER

Emessa il 10/12/2015 - Rev. n. 1 del 10/12/2015

# 10 / 10

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

---

- 9. The Merck Index Ed.10
- 10. Handling Chemical Safety
- 11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 12. INRS - Fiche Toxicologique
- 13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- 14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

### Nota per l'utilizzatore:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti.