

Scheda di sicurezza NEUTRAL TECH ELA100005

Nome commerciale del prodotto : NEUTRAL TECH
Conforme Regolamento (UE) 2015/830
Emessa il 15/10/2015
Rev. n.1 del 15/10/2015

Sezione 1: Identificazione della sostanza/ del preparato e della società/impresa

1.1 Identificazione della miscela:

Nome: NEUTRAL TECH
Tipo di prodotto chimico: Neutralizzante acido solforico

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

Polvere neutralizzante per acido solforico
Settori d'uso: Usi industriali[SU3], Usi professionali[SU22]
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ESSE Service srl - Via Brandizzo 418/E - Volpiano (TO)
Tel: +39 011 9953566 - Fax +39 011 9829123 - info@esse-service.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza

0585 5074111 8-17
Centro Antiveneni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano)
Centro Antiveneni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveneni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)
Centro Antiveneni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)
Centro Antiveneni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
Centro Antiveneni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)
H 24

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione del prodotto

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:
Pittogrammi:
GHS05
Codici di classe e di categoria di pericolo:
Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A
Codici di indicazioni di pericolo:
H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Il prodotto può essere corrosivo i metalli
Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Nome commerciale del prodotto : NEUTRAL TECH
Conforme Regolamento (UE) 2015/830
Emessa il 15/10/2015
Rev. n.1 del 15/10/2015

2.2. Elementi dell'etichetta:

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

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS05 - Pericolo

Codici di indicazioni di pericolo:

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

non applicabile

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P260 - Non respirare la polvere.

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

Reazione

P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

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.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P390 - Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Contiene:

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO

2.3. Altri pericoli

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

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo

le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti

alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di

agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per

la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscela

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

Nome commerciale del prodotto : NEUTRAL TECH
Conforme Regolamento (UE) 2015/830
Emessa il 15/10/2015
Rev. n.1 del 15/10/2015

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Sodio metasilicato pentaidrato	> 5 < 10%	Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335		10213-79-3	229-912-9	01-2119449 811-37

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1 Inalazione

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato.

In caso di malessere consultare un medico.

Pelle

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Consultare immediatamente un medico.

Occhi

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione

Somministrare acqua con albume; non somministrare bicarbonato.

Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Cute: irritazione, ustione.

Occhi: gravi lesioni oculari.

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

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

Nome commerciale del prodotto : NEUTRAL TECH
Conforme Regolamento (UE) 2015/830
Emessa il 15/10/2015
Rev. n.1 del 15/10/2015

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.
Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.
L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione
Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).
Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali

Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.
Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Per chi interviene direttamente:

Indossare maschera, guanti 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

Contenere le perdite.
Avisare le autorità competenti.
Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

Metodi di rimozione

Per il contenimento:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Per la pulizia:

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

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

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Nei locali abitati non utilizzare su grandi superfici.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2 Condizioni di stoccaggio

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 calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

Nome commerciale del prodotto : NEUTRAL TECH
Conforme Regolamento (UE) 2015/830
Emessa il 15/10/2015
Rev. n.1 del 15/10/2015

7.3 Usi finali particolari

Usi industriali:

Manipolare con estrema cautela.

Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.

Usi professionali:

Manipolare con cautela.

Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,

Tenere il contenitore ben chiuso.

Evitare il contatto con acqua o umidità per evitare fenomeni di agglomerazione.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO:

OEL (EC) Frazione respirabile = 10 mg/m³

OEL (EC) Frazione inalabile = 3 mg/m³

- Sostanza: METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 6,22 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 1,49 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 1,55 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 0,74 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,74 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 7,5 (mg/l)

Acqua di mare = 1 (mg/l)

Emissioni intermittenti = 7,5 (mg/l)

STP = 1000 (mg/l)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Nessun controllo specifico previsto

Usi professionali:

Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Indossare maschera

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Indossare guanti di gomma approvati secondo standard EN374.

ii) Altro

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

c) Protezione respiratoria

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 141)

d) Pericoli termici

Nome commerciale del prodotto : NEUTRAL TECH
 Conforme Regolamento (UE) 2015/830
 Emessa il 15/10/2015
 Rev. n.1 del 15/10/2015

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO:

MEZZI PROTETTIVI

MEZZI PROTETTIVI INDIVIDUALI

Prevedere lavaggio oculare e doccia di emergenza

PROTEZIONE DELLA RESPIRAZIONE

Utilizzare una maschera con filtro P2

PROTEZIONI DELLE MANI

Indossare guanti PVC o in gomma approvati secondo lo standard EN 374

PROTEZIONI DEGLI OCCHI

Impiegare occhiali di protezione ben aderenti

PROTEZIONE DEL CORPO

Il personale deve indossare indumenti protettivi e tutte le parti del corpo devono essere lavate dopo il contatto

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Evitare di creare polvere. Non disperdere 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	polvere bianco panna	
Odore	non definito	
Soglia olfattiva	non determinato	
pH	(sol 10% in H ₂ O) : 11,9	
Punto di fusione/punto di congelamento	non definito	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non definito	
Punto di infiammabilità	non definito	
Tasso di evaporazione	non pertinente	
Infiammabilità (solidi, gas)	non definito	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non pertinente	
Tensione di vapore	non pertinente	
Densità di vapore	non pertinente	
Densità relativa	non definito	
Solubilità	parzialmente solubile in acqua	
Idrosolubilità	parzialmente solubile in acqua	

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Coefficiente di ripartizione:	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non definito	
Temperatura di decomposizione	non definito	
Viscosità	non pertinente	
Proprietà esplosive	non soddisfa i criteri di classificazione	
Proprietà ossidanti	non soddisfa i criteri di classificazione	

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

Nome commerciale del prodotto : NEUTRAL TECH
Conforme Regolamento (UE) 2015/830
Emessa il 15/10/2015
Rev. n.1 del 15/10/2015

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.2 Stabilità chimica

Stabile se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Pericolo di sviluppo Idrogeno (gas infiammabile) per contatto diretto con alcuni metalli.

Reagisce con acidi in maniera violenta.

Può reagire con zuccheri formando monossido di carbonio.

Reagisce con gli acidi formando CO₂.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare accuratamente l'umidità.

Evitare la formazione di polvere aerodispersa.

10.5. Materiali incompatibili

Alluminio, Zinco, Stagno, Rame e loro leghe.

Agenti ossidanti e riducenti, acidi e alcali.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Pericolo di sviluppo Idrogeno (gas infiammabile) per contatto diretto con alcuni metalli.

Può reagire con zuccheri formando monossido di carbonio.

Reagisce con gli acidi formando CO₂.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) tossicità acuta: METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO: Orale LD₅₀ 1153 mg/kg (ratto)

Inalazione LC₅₀ >2,06 mg/l (ratto)

Dermico LD₅₀ >5000 mg/Kg (ratto)

(b) corrosione / irritazione della pelle: Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO: Irritazione cutanea (OECD 404):corrosivo (RATTO)

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO: Irritazione oculare (OECD 405):corrosivo (DETERMINATO SU OCCHIO DI CONIGLIO)

((d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO:

Non causa sensibilizzazione.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO: Non vi sono segni di genotossicità.

(f) cancerogenicità: METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO: Nessun dato.

(g) tossicità riproduttiva: METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO: Nessuna evidenza di pericolosità per la riproduzione o lo sviluppo.

Nome commerciale del prodotto : NEUTRAL TECH
Conforme Regolamento (UE) 2015/830
Emessa il 15/10/2015
Rev. n.1 del 15/10/2015

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

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO:

Studi effettuati sui ratti con dosi orali ripetute non danno evidenza di tossicità su organi target. NOAEL orale, ratto 227

mg/kg bw/d

(j) pericolo di aspirazione: METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO: Le polveri sono molto irritanti per il sistema respiratorio. Ogni sintomo è dovuto all'alcalinità del prodotto. LC 50 ratto > 2.06 g/m³

Relativi alle sostanze contenute:

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 1153

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 5000

CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 2,06

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO:

Ec50 Invertebrati acquatici (daphnia magna) (48h) = 1700 mg/l

EC50 Alga (scenedesmus subspitatus) = 207 mg/l (72h)

LC50 pesce (GAMBUSIA AFFINIS) = 2320 mg/l (96 h)

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

12.2 Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO:

Inorganico, silicato che depolimerizza dopo diluizione diventando indistinguibile dalla silice naturalmente disciolta.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO:

Inorganico. Non ha potenziale di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

METASILICATO DISODICO PENTAIDRATO:

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Nome commerciale del prodotto : NEUTRAL TECH
Conforme Regolamento (UE) 2015/830
Emessa il 15/10/2015
Rev. n.1 del 15/10/2015

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

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. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 3253

Eventuale esenzione ADR se soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 5 kg collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 5 kg collo 20 Kg

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/IMDG: TRIOSSISILICATO DI DISODIO

ICAO-IATA: DISODIUM TRIOXOSILICATE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Classe : 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetta : 8

ADR: Codice di restrizione in galleria : E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Quantità limitate : 5 kg

IMDG - EmS : F-A, S-B

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ICAO-IATA: Prodotto non pericoloso per l'ambiente

IMDG: Contaminante marino : No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni

dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali

inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo

scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle

eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza

Nome commerciale del prodotto : NEUTRAL TECH
Conforme Regolamento (UE) 2015/830
Emessa il 15/10/2015
Rev. n.1 del 15/10/2015

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). 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. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP),
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

H290 = Può essere corrosivo per i metalli.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 = Può irritare le vie respiratorie.

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche e adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. The Merck Index Ed.10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. 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