

**pomice naturale**

Emessa il 10/12/2020 - Rev. n. 4 del 21/04/2021

1 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

Nome commerciale : pomice naturale
Codice commerciale: POMICE

UFI: 0D40-R0MW-W00G-DJ31

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

Miscela naturale per la levigatura e lucidatura di oggetti in genere e la pulizia di lavelli, sanitari, vetri e piastrelle.

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

Lombardi s.r.l.
via della Gazza Ladra, 2
56031 Bientina (PI)

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV Ospedale CA Granda - Niguarda (MI) - Tel. 02-66101029
CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 tel 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 tel 0881 732326
Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 tel 081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 00161 tel 06 49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 00168 tel 06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 tel 055 7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 tel 0382 24444
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 te 800 883 300

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:

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

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:
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.

Contiene:

Contiene pomice, silicato naturale complesso, costituito principalmente da silice amorfa (SiO₂) ma contenente anche quantità minori di vari ossidi metallici.

Nessun pericolo è stato portato alla nostra attenzione come risultato del normale uso industriale di questo prodotto. Come con qualsiasi materiale inerte finemente diviso, si dovrebbero prendere misure per evitare l'inalazione di polvere. La pomice è costituita da silice amorfa e non contiene quarzo in forme cristalline allotropiche come Cristobalite, Tridymite ecc. Tuttavia, si raccomanda di aderire al T.L.V. specificato dall'A.C.G.I.H. e come elencato per il "Nuisance Particulates" nella nota di guida H.S.E. EH40.

UFI: 0D40-R0MW-W00G-DJ31

2.3. Altri pericoli

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

Nessuna informazione su altri pericoli
Imballaggi che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini
Imballaggi che devono recare un'avvertenza riconoscibile al tatto

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	Concentrazion e[w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
----------	-------------------------	-----------------	-------	-----	--------	-------

**pomice naturale**

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Sostanza	Concentrazioni e[w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Ossido di Potassio	$\geq 1 < 5\%$	Skin Corr. 1A, H314	ND	12136-45-7	235-227-6	01-212010 9032-77-X XXX
Ossido di disodio	$\geq 1 < 5\%$	Skin Corr. 1B, H314	ND	1313-59-3	215-208-9	01-212075 9517-43-X XXX

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 malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Non pericoloso. È possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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 il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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.

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, 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 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.

Avvisare 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 per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

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

Durante il lavoro non mangiare né bere.
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 calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

**7.3 Usi finali particolari**

Usi del consumatore:

Manipolare con cautela.

Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,

Tenere il contenitore ben chiuso.

Usi professionali:

Manipolare con cautela.

Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,

Tenere il contenitore ben chiuso.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Relativi alle sostanze contenute:

Ossido di sodio:

Nessun valore di esposizione professionale

- Sostanza: Ossido di Potassio

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 15,83 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 9,1 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 7,913 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 4,55 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 182 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 15,83 (mg/m³)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Dermica = 200 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Inalazione = 7,9 (mg/m³)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Dermica = 100 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Orale = 182 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 15,83 (mg/m³)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Dermica = 1,124 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Dermica = 0,562 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 7,913 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 15,83 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Dermica = 1,124 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 7,913 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Consumatori Dermica = 0,562 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 9,176 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 17,75 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,91 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 1,78 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 2,2 (mg/l)

Suolo = 85 (mg/kg Suolo)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Usi del consumatore:



pomice naturale

Emessa il 10/12/2020 - Rev. n. 4 del 21/04/2021

6 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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

In caso di ripetuti contatti con la miscela, indossare guanti in gomma.

ii) Altro

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

c) Protezione respiratoria

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 14387:2008)

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

Ossido di sodio:

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

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	
Colore	grigio	
Odore	inodore	
Soglia olfattiva	non determinato	
pH	non determinato	
Punto di fusione/punto di congelamento	1200 °C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato	
Punto di infiammabilità	non infiammabile	ASTM D92
Tasso di evaporazione	non pertinente	
Infiammabilità (solidi, gas)	non infiammabile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non pertinente	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità di vapore	non determinato	
Densità relativa	0,41 - 0,76 g/cm ³	

**pomice naturale**

Emessa il 10/12/2020 - Rev. n. 4 del 21/04/2021

7 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Solubilità	insolubile	
Idrosolubilità	insolubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione:	non pertinente	
Temperatura di autoaccensione	non pertinente	
Temperatura di decomposizione	non pertinente	
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**

Relativi alle sostanze contenute:

Ossido di Potassio:

La soluzione in acqua è una base forte. Reagisce violentemente con l'acido ed è corrosivo. Reagisce violentemente con l'acqua. Questo produce idrossido di potassio. Attacca molti metalli in presenza di acqua. Nessuna reazione pericolosa se conservato e manipolato come prescritto / indicato.

Ossido di sodio:

Reazione esotermica con acqua con rilascio di idrogeno.

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

10.4. Condizioni da evitare

Relativi alle sostanze contenute:

Ossido di Potassio:

Non permettere all'acqua di entrare nel contenitore a causa della reazione violenta.

Esposizione all'umidità

Ossido di sodio:

Umidità

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

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

ATE(mix) oral = ∞
ATE(mix) dermal = ∞
ATE(mix) inhal = 11.000,0 mg/l/4 h

(a) tossicità acuta: Ossido di Potassio: Orale, specie ratto, razza Sprague-Dawley, sesso maschi/femmine, DL50 > 2000 mg/kg bw

Inalatoria, nessun dato disponibile

Cutanea, specie ratto, razza Sprague-Dawley, sesso maschi/femmine, DL50 > 5000 mg/kg bw

Ossido di disodio: Nessun dato disponibile

(b) corrosione / irritazione della pelle: Ossido di Potassio: Corrosivo per la pelle

Ossido di disodio: Corrosivo per la pelle

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: Ossido di Potassio: Corrosivo per gli occhi

Ossido di disodio: Corrosivo per gli occhi. Rischio cecità.

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: Ossido di Potassio: Non sensibilizzante

Ossido di disodio: Nessun dato disponibile

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: Ossido di Potassio: sostanza non soddisfa i criteri per essere classificata per i rischi per la salute umana per la mutagenicità.

Ossido di disodio: L'ossido di disodio si degrada quasi istantaneamente a contatto con la pelle umida o le membrane mucose per formare idrossido di sodio. Testare l'ossido di disodio per la tossicità genetica per questo motivo non è affatto rilevante, ma è necessario considerare i prodotti di degradazione (la classificazione per l'idrossido di sodio è stata elaborata nel quadro del REACH e l'idrossido di sodio non è genotossico). Per questi motivi, non è stato possibile stabilire una classificazione per la tossicità genetica.

(f) cancerogenicità: Ossido di Potassio: La sostanza non soddisfa i criteri per essere classificata per i rischi per la salute umana per la cancerogenicità.

Ossido di disodio: Nessun dato disponibile

(g) tossicità riproduttiva: Ossido di Potassio: Non soddisfa i requisiti per la classificazione

Ossido di disodio: Nessun dato disponibile

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: Ossido di Potassio: Nessun dato disponibile

Ossido di disodio: A contatto con l'acqua avviene l'istantanea idrolisi dell'ossido di sodio a formare idrossido di sodio.

Tossicità acuta per via orale - Se ingerito, provoca gravi bruciate alla bocca e alla gola, così come perforazione dell'esofago e dello stomaco.

Tossicità acuta per inalazione - irritazione delle mucose, Tosse, Mancanza di respiro, Possibili danni:, danno all'apparato respiratorio

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: Ossido di Potassio: Nessun dato disponibile

Ossido di disodio: Nessun dato disponibile

(j) pericolo di aspirazione: Ossido di Potassio: Nessun dato disponibile

Ossido di disodio: Nessun dato disponibile

Pericoli per la salute :

Contatto con gli occhi: Il contatto accidentale del prodotto con gli occhi può provocare irritazioni.

Contatto con la pelle: Il prodotto non è un irritante. Contatti diretti ripetuti e prolungati possono sgrassare ed

**pomice naturale**

Emessa il 10/12/2020 - Rev. n. 4 del 21/04/2021

9 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

irritare la pelle causando in alcuni casi dermatiti.

Ingestione: Il prodotto ingerito può provocare irritazione delle mucose della gola e dell'apparato digerente con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.

Inalazione: Esposizioni prolungate a vapori o nebbie del prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie.

Relativi alle sostanze contenute:

Ossido di Potassio:

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) > 2000

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Relativi alle sostanze contenute:

Ossido di Potassio:

Tossicità acuta pesci, *Labeo rohita*, LC50 917,6 mg/L

Tossicità cronica pesci, *Heteropneustes fossilis*, NOEC 2000 mg/L

Tossicità acuta invertebrati, *Daphnia magna*, EC50 tra 580 e 8880 mg/L

Tossicità cronica invertebrati, *Daphnia magna*, NOEC 273,13

Tossicità alghe, QSAR model, EC50 1368,296 mg/L

Ossido di sodio:

Nessun dato disponibile

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

Ossido di Potassio:

Rapidamente biodegradabile

Ossido di sodio:

Nelle condizioni di test non è stata rilevata alcuna biodegradazione

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

Ossido di Potassio:

BCF 3,62 mg/L

Ossido di sodio:

Nessun dato disponibile

**12.4. Mobilità nel suolo**

Relativi alle sostanze contenute:

Ossido di Potassio:
Nessun dato disponibile

Ossido di sodio:
Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun ingrediente PBT/vPvB è presente

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

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. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

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**

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).

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:
HP8 - Corrosivo

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

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

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 1.1. Identificatore del prodotto, 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 3.2 Miscela, 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali, 8.1. Parametri di controllo, 8.2. Controlli dell'esposizione, 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3
H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi aggiornamenti
- Regolamento (CE) 758/2013 del Parlamento Europeo
- Regolamento (CE) 2020/878 del Parlamento Europeo
- Regolamento (CE) n. 790/2009 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 286/2011 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 618/2012 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 487/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 517/2013 del Consiglio



pomice naturale

Emessa il 10/12/2020 - Rev. n. 4 del 21/04/2021

12 / 12

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

- Regolamento (UE) n. 758/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 944/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 605/2014 della Commissione
- Regolamento (UE) 2015/491 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 1297/2014 della Commissione
- Regolamento (CE) 528/2012 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
- Regolamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
- The Merck Index
- Handling Chemical Safety
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- 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