

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***KITCHEN GRANULES CLOG REMOVER**

Versione 4.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000006884

Distinta base: 30000000000000006082.001

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto** : Mr Muscle Niagara Cucina**UFI** :**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)**Usi sconsigliati** : Non conosciuti.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.
P.le M.M. Burke, 3, 20044 - ARESE -Milano**Telefono** : +390293371**Indirizzo e-mail** : scj.numero.verde@scj.com**1.4 Numero telefonico di emergenza** : CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, 0668593726
Az. Osp. Univ. Foggia, 800183459
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, 0815453333
CAV Policlinico "Umberto I", Roma, 0649978000
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, 063054343
Az. Osp. "Careggi", Firenze, 055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, 038224444
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, 02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, 800883300
Azienda Ospedaliera Integrata, Verona, 800-011858**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	identificazione dei pericoli
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	Categoria 1	Può essere corrosivo per i metalli.
Corrosione cutanea	Categoria 1B	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Lesioni oculari gravi	Categoria 1	Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Simboli di pericolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



KITCHEN GRANULES CLOG REMOVER

Versione 4.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000006884

Distinta base: 30000000000000006082.001



Avvertenza

Pericolo

Contiene

idrossido di sodio

Indicazioni di pericolo

(H290) Può essere corrosivo per i metalli.

(H314) Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

(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.

(P260) Non respirare i fumi.

(P310) Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

(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.

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

(P304 + P340) IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

(P405) Conservare sotto chiave.

(P501) Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

(P234) Conservare soltanto nel contenitore originale.

(P280) Indossare guanti/ proteggere gli occhi.

(P264) Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Etichettatura aggiuntiva:

Conservare il prodotto ben chiuso, in luogo fresco e in posizione verticale.

Non mescolare con altri prodotti.

2.3 Altri pericoli

: **Interferente Endocrino**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

Sostanza PBT e vPvB

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1% che

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**KITCHEN GRANULES CLOG REMOVER**

Versione 4.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000006884

Distinta base: 30000000000000006082.001

soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB) in accordo all'allegato XIII

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.1 Miscele****Componenti pericolosi:**

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
idrossido di sodio	1310-73-2 / 215-185-5	01-2119982981-22	Corrosione cutanea Categoria 1A H314 Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318	>= 50.00 - < 75.00	ATE: Orale = 325 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 1,350 mg/kg Specie: Su coniglio SCL: Corrosione cutanea H314 >= 5 % Corrosione cutanea H314 2 - < 5 % Irritazione cutanea H315 0.5 - < 2 % Irritazione oculare H319 0.5 - < 2 %

Informazioni Aggiuntive

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



KITCHEN GRANULES CLOG REMOVER

Versione 4.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000006884

Distinta base: 30000000000000006082.001

Inalazione	:	Portare all'aria aperta. Chiamare immediatamente un medico.
Contatto con la pelle	:	Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare immediatamente la pelle con molto acqua. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Contatto con gli occhi	:	Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato. Sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15-20 minuti. Chiamare immediatamente un medico.
Ingestione	:	NON indurre il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Chiamare immediatamente un medico. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Occhi	:	Provoca gravi lesioni oculari. Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
Conseguenze sulla pelle	:	Provoca gravi bruciature della pelle. Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
Inalazione	:	Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
Ingestione	:	Provoca bruciature delle vie digestive.

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Adatto	:	Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
Non adatto	:	Nessuno identificato

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**KITCHEN GRANULES CLOG REMOVER**

Versione 4.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000006884

Distinta base: 30000000000000006082.001

sostanza o dalla miscela : L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza : Usare i dispositivi di protezione individuali.
Evitare la formazione di polvere.
Non inalare la polvere.

6.2 Precauzioni ambientali : Evitare di disperdere nell'ambiente al di fuori dell'uso abituale.
Evitare sversamenti di prodotto nelle fognature.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica : Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.
Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Indossare indumenti protettivi.
Normali misure di prevenzione antincendio.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità : Conservare nel contenitore originale.
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**KITCHEN GRANULES CLOG REMOVER**

Versione 4.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000006884

Distinta base: 30000000000000006082.001

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo****Valori Limite di Esposizione Occupazionale**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

8.2 Controlli dell'esposizione

- Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.
- Protezione delle mani : Usare guanti adatti.
Guanti in gomma nitrilica – Spessore 0.12mm; Tempo di permeazione > 120min.
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
- Protezioni per occhi/volto : Occhiali di sicurezza
- Protezione della pelle e del corpo : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- altre informazioni : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
- Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- Aspetto : granuli
- Colore : bianco
- Odore : inodore
- pH : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
- Punto di fusione/punto di congelamento : > 200 °C
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
- Punto di infiammabilità : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***KITCHEN GRANULES CLOG REMOVER**

Versione 4.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000006884

Distinta base: 30000000000000006082.001

Infiammabilità (solidi, gas)	: Non alimenta la combustione.
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	: Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Limite superiore di infiammabilità o esplosività	: Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Densità di vapore	: Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Densità relativa	: Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
La solubilità/ le solubilità.	: completamente solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	: Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Temperatura di decomposizione	: Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Viscosità, cinematica	: Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Caratteristiche del particolato	:
9.2 altre informazioni	
Altre informazioni	: Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività	: Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
10.2 Stabilità chimica	: Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: Reazione esotermica con acidi forti.
10.4 Condizioni da evitare	: Temperature estreme e luce diretta del sole.
10.5 Materiali incompatibili	: Non conosciuti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**KITCHEN GRANULES CLOG REMOVER**

Versione 4.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000006884

Distinta base: 30000000000000006082.001

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato		< 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (vapore) Calcolato Metodo di calcolo		> 20 mg/l	

Tossicità acuta per via cutanea

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato Metodo di calcolo		< 2.000 mg/kg

- Corrosione/irritazione cutanea : Provoca gravi bruciate della pelle.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca gravi lesioni oculari.
- Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**KITCHEN GRANULES CLOG REMOVER**

Versione 4.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000006884

Distinta base: 30000000000000006082.001

classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di Interferente Endocrino : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

Altre informazioni : Nessuno identificato

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

12.1 Tossicità**Tossicità per i pesci**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
idrossido di sodio	CL50	Pesce	35 - 189 mg/l	96 h

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
idrossido di sodio	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	40.4 mg/l	48 h

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
------------	-----------	--------	--------	----------------------

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**KITCHEN GRANULES CLOG REMOVER**

Versione 4.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000006884

Distinta base: 30000000000000006082.001

idrossido di sodio	Nessun dato disponibile			
--------------------	-------------------------	--	--	--

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
idrossido di sodio	Nessun dato disponibile		

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
idrossido di sodio	0.89 stimato	-1.38

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
idrossido di sodio	Nessun dato disponibile	

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
idrossido di sodio	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

12.6 Proprietà di Interferente Endocrino : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

12.7 Altri effetti avversi : Non conosciuti.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Prodotto** : Non disporre gli scarichi nella fognatura.
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali.
Si prega di riciclare le confezioni vuote
- Imballaggio** : Non riutilizzare contenitori vuoti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***KITCHEN GRANULES CLOG REMOVER**

Versione 4.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000006884

Distinta base: 30000000000000006082.001

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU	1823	1823	1823
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	IDROSSIDO DI SODIO, SOLIDO, MISCELA	IDROSSIDO DI SODIO, SOLIDO, MISCELA	IDROSSIDO DI SODIO, SOLIDO, MISCELA
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	8	8	8
14.4 Gruppo di imballaggio	II	II	II
14.5 Pericoli per l'ambiente			
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.
14.7 Trasporto marittimo in massa in accordo alle indicazioni IMO	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

: La presente scheda di sicurezza è redatta conformemente a:

Regolamento (EU) N° 1907/2006

Regolamento CE N°1272/2008 e successive modifiche (non applicabile ai cosmetici)

Regolamento CE N°528/2012 e successive modifiche (applicabile ai prodotti biocidi)

Direttiva (CEE) n. 75/324 modificata (applicabile agli aerosol)

Regolamento (CE) n. 1223/2009 modificato (applicabile ai prodotti cosmetici)

Regolamento (CE) n. 684/2001 I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) n. 648/2004 per i detersivi (applicabile ai detersivi).

Direttiva (CE) n. 2001/95 / CE - Direttiva generale sulla sicurezza dei prodotti

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**KITCHEN GRANULES CLOG REMOVER**

Versione 4.0

Data di revisione 02.01.2023

Data di stampa 02.01.2023

Specifica Numero: 350000006884

Distinta base: 30000000000000006082.001

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)

Direttiva UE 2012/18 Seveso

Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Non richiesto per prodotti ad uso domestico.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

Abbreviazioni e acronimi

CE - Comunità Europea

CEE - Comunità Economica Europea

CLP - Classificazione, etichettatura ed imballaggio

EN - Standard Europeo o Norma Europea

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - altamente persistente, altamente bioaccumulabile

UN - Nazioni Unite

Metodi di Valutazione

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 11, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione tossicologica è il metodo di calcolo appropriato in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 12, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione ambientale è la sommatoria dei componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
------	--

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.