

SCHEMA DI SICUREZZA  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

# NO SLIP PROCLEANER

STAMPATO IL 12 11 2024  
VERSIONE 1  
REVISIONE 12 11 2024

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

- Nome commerciale

**NO SLIP PROCLEANER**

**UFI:N800-FOPS-800E-NPMF**

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

- Fase del ciclo di vita

C Uso al consumo

PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali

- Settore d'uso

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

- Categoria dei prodotti PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di Solventi)

- Utilizzazione della Sostanza/del Preparato

Pulizia di pavimenti e superfici in materiali duri

- Usi sconsigliati

Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- Fornitore

**CIPA GRES SpA (Cipa Industrial Service)**

**Via Statale 467, n.119 - 42013 Casalgrande (RE)**

**Tel. +39 0522 846890 - Fax +39 0522 849910**

**www.cipagres.it ; E-mail: info@cipagres.it**

- Informazioni fornite da

**ufficiotecnico@cipagres.it**

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Bonasytems +39 0421 325691

Centro Antiveleni di Verona 800 011858 (Azienda Ospedaliera Integrata - Verona)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (Az. Osp. Papa Giovanni XXIII - Bergamo)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - FI)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

Centro Antiveleni di Foggia 0881 732326 (CAV Ospedale Univ. - Foggia)

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma)

SCHEMA DI SICUREZZA  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31  
**NO SLIP PROCLEANER**

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

- Classificazione secondo il Regolamento (CE) N.1272/2008



GHS05 corrosione

Skin Corr. 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari



GHS07

Acute Tox.4 H302 Nocivo se ingerito

**2.2 Elementi dell'etichetta**

- Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N.1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al Regolamento CLP

- Pittogrammi di pericolo



GHS05



GHS07

- Avvertenza

Pericolo

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

bifluoruro d'ammonio

Magnesio esafluosilicato esaidrato

butan-1-olo

C9-11 Alcool etossilato (>5 EO)

- Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

- Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/occhiali di protezione per il viso.

P301+P312

IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti

Rimuovere eventuali lenti a contatto, se agevole farlo. Continuare a sciacquare

P404 Conservare in un recipiente chiuso.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/ internazionali

- Ulteriori informazioni:

- Regolamento (CE) N.648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto

Profumo

tensioattivi non ionici, tensioattivi anfoteri

<5%

# SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

## NO SLIP PRO CLEANER

### 2.3 Altri pericoli

- *Ulteriori informazioni:*

- Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT: In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT in percentuale  $\geq$  a 0,1%

- vPvB: In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze vPvB in percentuale  $\geq$  a 0,1%

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati avere proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del Regolamento REACH o del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%;

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele:

- *Descrizione:*

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi

- *Sostanze pericolose:*

CAS: 1341-49-7 EINECS: 215-676-4 Reg.nr.: 01-2119489180-38	bifluoruro d'ammonio ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ Skin Corr. 1B, H314 ATE: LD50 orale: 130 mg/kg Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 1\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,1\% \leq C < 1\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,1\% \leq C < 1\%$	5-15%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38	butan-1-olo ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox.4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336 ATE: LD50 orale: 790 mg/kg LD50 cutaneo: 3.400 mg/kg LC50/4 h per inalazione: 8.000 mg/l	1-2%
CAS: 18972-56-0 EINECS: 241-022-2 Reg.nr.: 01-2119980031-47	Magnesio esafluosilicato esaidrato ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox.4, H332; Aquatic Chronic 3, H412 ATE: LD50 orale: 291 mg/kg LC50/4 h per inalazione: 3,6 mg/l	1-2%
CAS: 68439-46-3	C9-11 Alcool etossilato (>5 EO) ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox.4, H302; ATE: LD50 orale: 500 mg/kg	1-2%

Ulteriori indicazioni: il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- *Indicazioni generali:*

I soccorritori devono indossare l'equipaggiamento protettivo descritto nella sezione 8.2 della presente scheda dati di sicurezza.

- *Inalazione:*

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo in posizione stabile su un fianco durante il trasporto

# SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

## NO SLIP PROCLEANER

- **Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente

- **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico

- **Ingestione:**

Risciacquare la bocca e bere molta acqua

Se ingerito non indurre il vomito, ricorrere all'assistenza medica mostrando la scheda dati di sicurezza o l'etichetta di pericolosità

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

Cute: corrosione, ustione, irritazione

Cavo orale: corrosione del tratto gastroenterico

Occhi: corrosione, danno corneale, irritazione

Prime vie aeree: irritazione

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

In caso di incidente o malessere consultare un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza)

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- *Mezzi di estinzione idonei:*

CO<sub>2</sub>, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

- *Mezzi di estinzione inadatti motivi di sicurezza:*

Nessuno di particolare

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

In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.

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

- *Mezzi protettivi specifici:*

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8. Indossare equipaggiamento protettivo.

Allontanare le persone non equipaggiate.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere Capitolo 7

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

# SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

## NO SLIP PRO CLEANER

### SEZIONE 7: Manipolazione ed immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.
- Si dovranno osservare le normali precauzioni riguardo alla manipolazione di materiali chimici.
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- Evitare la formazione di aerosol.
- *Indicazioni in caso di incendio ed esplosione*
  - Il prodotto non è infiammabile.
  - Prevedere un raffreddamento di emergenza in caso di un incendio nell'ambiente circostante

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- *Stoccaggio:*
- *Requisiti del magazzino e dei recipienti:*
  - Conservare solo nei contenitori originali.
- *Indicazioni sullo stoccaggio misto:*
  - Non conservare a contatto con alimenti.
- *Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:*
  - Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi

#### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato ulteriore, vedere punto 1.2

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

- *Componenti i cui valori limitati devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:*

<b>CAS: 71-36-3 butan-1-olo (1-2%)</b>		
TWA (Italia)	61 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm	
<b>CAS: 18972-56-0 Magnesio esafluosilicato esaidrato (1-2%)</b>		
TWA (EU)	Valore a breve termine: 2,5 mg/m <sup>3</sup> Valore a lungo termine: 2,5 mg/m <sup>3</sup>	
- <i>Informazioni sulla regolamentazione:</i> TWA (Italia): Valori Limite di Soglia		
<b>DNEL</b>		
<b>CAS: 1341-49-7 bifluoruro d'ammonio</b>		
Orale	Lungo termine, effetti sistemici	2,3 mg/kg (Lavoratore professionale)
Per inalazione	Breve termine, effetti locali	3,8 mg/m <sup>3</sup> (Lavoratore professionale)
<b>CAS: 18972-56-0 Magnesio esafluosilicato esaidrato</b>		
Per inalazione	Breve termine, effetti sistemici	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Lavoratore professionale)
	Lungo termine, effetti locali	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Lavoratore professionale)
	Lungo termine, effetti sistemici	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Lavoratore professionale)
<b>PNEC</b>		
<b>CAS: 1341-49-7 bifluoruro d'ammonio</b>		
PNEC	1,3 mg/l (Acqua dolce) 22 mg/l (Suolo)	

# SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

## NO SLIP PRO CLEANER

18972-56-0 Magnesio esafluosilicato esaidrato	
PNEC	11 mg/kg (Suolo)
PNEC	0,9 mg/l (Acqua dolce)
	0,9 mg/l (Acqua di mare)
	51 mg/l (Impianti trattamento acque reflue)

· *Ulteriori indicazioni:*

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

- *Controlli tecnici idonei*

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

- *Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale*

- *Norme generali protettive e di igiene del lavoro:*

Tenere lontano da cibo bevande e mangimi

Togliere immediatamente gli abiti contaminati

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

- *Protezione Respiratoria:*

Apparecchio di filtraggio temporaneo: Filtro A/P2

- *Protezione delle mani*



Guanti protettivi

Utilizzare solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura EN 374.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione.

Sceita del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- *Materiale dei guanti*

Gomma nitrilica

Guanti in neoprene

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,2$  mm

- *Tempo di permeazione del materiale dei guanti*

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Tempo di penetrazione:  $\geq 480$  min - Spessore del materiale:  $\geq 0,7$  mm

Tempo di penetrazione:  $\geq 60$  min - Spessore del materiale:  $\geq 0,4$  mm

Tempo di penetrazione:  $\geq 30$  min - Spessore del materiale:  $\geq 0,2$  mm

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Valore per la permeazione: Level 2/3

- *Protezione degli occhi/del volto*



Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

# SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

## NO SLIP PROCLEANER

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Indicazioni generali

- Stato fisico:	Liquido
- Colore:	Verde
- Odore:	Simile all'alcool
- Soglia olfattiva:	Non definito
- Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito
- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C
- Infiammabilità	Non applicabile
- Limite di esplosività inferiore e superiore	
- Inferiore:	Non definito
- Superiore:	Non definito
- Punto di infiammabilità:	Non applicabile
- pH at 20 °C	5 - 7
- Viscosità:	
- Viscosità cinematica	Non definito
- Dinamica:	Non definito
- Solubilità	
- acqua:	Solubile
- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito
- Tensione di vapore a 20 °C:	23 hPa
- Densità e/o densità relativa	
- Densità :	Non definito
- Densità relativa	Non definito
- Densità di vapore	Non definito

#### 9.2 Altre informazioni

- Aspetto:	Liquido
- Forma:	
- Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
- Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile
- Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo
- Cambiamento di stato:	
- Velocità di evaporazione:	Non definito
- Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
- Esplosivi	Non applicabile
- Gas infiammabili	Non applicabile
- Aereosol	Non applicabile
- Gas comburenti	Non applicabile
- Gas sotto pressione	Non applicabile
- Liquidi infiammabili	Non applicabile
- Solidi infiammabili	Non applicabile
- Sostanze e miscele autoreattive	Non applicabile
- Liquidi piroforici	Non applicabile
- Solidi piroforici	Non applicabile

SCHEMA DI SICUREZZA  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31  
**NO SLIP PROCLEANER**

- Sostanze e miscele autoriscaldanti	Non applicabile
- Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	Non applicabile
- Liquidi comburenti	Non applicabile
- Solidi comburenti	Non applicabile
- Perossidi organici	Non applicabile
- Sostanze o miscele corrosive per i metalli	Non applicabile
- Esplosivi desensibilizzati	Non applicabile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 1.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le istruzioni

#### 1.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio

- *Decomposizione termica / condizioni da evitare*

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con alcali e metalli.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Eccessive variazioni di temperatura, sotto 0° C e sopra 40° C

#### 10.5 Materiali incompatibili

Alluminio, nickel, zinco, rame e leghe di rame.

#### 1.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ammoniaca, Ossidi di azoto (NOx), Acido fluoridrico

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

- *Tossicità acuta* Nocivo se ingerito.

LD/LC50 valori rilevati per la classificazione <b>NO SLIP PROCLEANER</b>		
Orale per inalazione	LD50 LC50/4h	1.897-2.028 mg/kg 200 mg/l (ATE)
<b>CAS: 1341-49-7 bifluoruro d'ammonio</b>		
Orale	LD50	130 mg/kg (ratto)
<b>CAS: 71-36-3 butan-1-olo</b>		
Orale	LD50	790 mg/kg (ATE) 790 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	3.400 mg/kg (ATE)
Per inalazione	LC50/4 h	3.400 mg/kg (coniglio) 8.000 mg/l (ATE) 8.000 mg/l (ratto)

# SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

## NO SLIP PRO CLEANER

CAS: 18972-56-0 Magnesio esafluosilicato esaidrato		
Orale	LD50	291 mg/kg (ATE) 291 mg/kg (ratto)
per inalazione	LC50/4h	3,6 mg/l (ATE) 3,6 mg/l (ratto)
CAS: 68439-46-3 C9-11 Alcool etossilato (>5 E0)		
Orale	LD50	500 mg/kg (ATE) 300,1-2.000 mg/kg (ratto)

- *Corrosione cutanea/irritazione cutanea*  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
- *Gravi danni oculari/irritazione oculare*  
Provoca gravi lesioni oculari
- *Sensibilizzazione respiratoria o cutanea*  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- *Mutagenicit  sulle cellule germinali*  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- *Cancerogenicit *  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- *Tossicit  per la riproduzione*  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- *STOT-esposizione singola*  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- *STOT-esposizione ripetuta*  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- *Pericolo in caso di aspirazione*  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

- *Propriet  di interferenza con il sistema endocrino*  
La sostanza/miscela non contiene componenti considerati avere propriet  di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del Regolamento REACH o del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicit 

- *Tossicit  acquatica*

CAS: 1341-49-7 bifluoruro d'ammonio	
EC50	26 mg/l (dafnia)
CAS: 18972-56-0 Magnesio esafluosilicato esaidrato	
EC50	34,2 mg/l (alghe) (Esposizione 72 h) 70,7 mg/l (dafnia) (Esposizione 48 h)
CAS: 68439-46-3 C9-11 Alcool etossilato (>5 E0)	
EC50	1,1-10 mg/kg (dafnia)

SCHEMA DI SICUREZZA  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31  
**NO SLIP PROCLEANER**

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Facilmente biodegradabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non si accumula negli organismi in modo notevole

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili altre informazioni

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati avere proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del Regolamento REACH o del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%

**12.7 Altri effetti avversi**

- *Ulteriori indicazioni in materia ambientale*

- *Ulteriori indicazioni:*

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti**

- *Consigli*

Non disperdere il prodotto e i suoi imballaggi. Non immettere nelle fognature. Procedere con il riciclo del prodotto.

Quando il riciclo non è possibile smaltire tramite azienda autorizzata in accordo con le leggi locali o nazionali.

L'assegnazione del codice rifiuti è compito dall'utilizzatore dopo aver determinato le proprietà del rifiuto, il processo che lo ha generato e dopo averne discusso con le autorità responsabili dello smaltimento rifiuti.

- *Imballaggi non puliti*

- *Consigli*

Vuotare i contenitori prima dello smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Avviare i contenitori vuoti al riciclo o l'eliminazione tramite azienda autorizzata in conformità con la legislazione locale o nazionale

- *Detergente consigliato:*

Acqua

SCHEMA DI SICUREZZA  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31  
**NO SLIP PROCLEANER**

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**14.1 Numero ONU o numero ID**

- ADR, IMDG, IATA UN1760

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

- ADR, 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (IDROGENOFUORURO DI AMMONIO)  
- IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE)

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

- ADR, IMDG, IATA



- Classe 8 Materie corrosive  
Etichetta 8

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

- ADR, IMDG, IATA II

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

- Marine pollutant: No

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Materie corrosive

- N° identificazione pericolo (numero Kemler): 80  
- Numero EMS: F-A,S-B  
- Segregation groups (SGG1) Acids  
- Stowage Category B  
- Stowage Code SW2 Clear of living quarters

**14.7 Trasporto Marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile

- Trasporto/Ulteriori indicazioni:

- ADR

- Quantità limitate (LQ) 1L

- Quantità esenti (EQ) Codice: E2

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml

- Categoria di trasporto 2

- Codice di restrizione in galleria E

- IMDG

- Limited quantities (LQ) 1L

- Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

- UN "Model Regulation": 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (IDROGENOFUORURO DI AMMONIO) , 8, II

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Preparato conforme alle direttive CEE.

Il tensioattivo(i) contenuto(i) in questo preparato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) sui detersivi N. 648/2004. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del regolamento 1907/2006/CE Articolo 31, Regolamento (UE) n. 878/2020 e successivi adeguamenti..

- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I  
Nessuno dei componenti è contenuto
- REGOLAMENTO (CE) N.1907/2006 ALLEGATO XVII  
Restrizioni: 3, 65
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II  
Nessuno dei componenti è contenuto
- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)  
Nessuno dei componenti è contenuto
- Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE  
Nessuno dei componenti è contenuto

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica sulla miscela non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. 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

- Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

# SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

## NO SLIP PROCLEANER

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008

Come prescritto dall'art. 9 del Reg. 1272/2008/CE la classificazione di questa miscela è basata sul metodo di calcolo derivante dai dati delle singole sostanze contenute e dai dati sperimentali di questa miscela ove disponibili (consultabili alle sezioni 9, 11 e 12 del presente documento).

Procedura utilizzata per la classificazione della miscela

Acute Tox. 4, H302 - Metodo di calcolo

Skin Corr. 1B, H314 - Metodo di calcolo

Eye Dam. 1, H318 - Metodo di calcolo

- Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (STAtime della tossicità acuta)

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3

Acute Tox. 3: Tossicità acuta - Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) - Categoria 3

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3