

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

# NATURAL/E PROCLEANER

STAMPATO IL 11 11 2024

VERSIONE 1

REVISIONE 11 11 2024

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

- Nome commerciale

**NATURAL/E PROCLEANER**      **UFI:E300-F09Y-N00F-AOFA**

### 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 disolventi)

- Utilizzazione della Sostanza/del Preparato

Detergente per superfici

- 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:

Bonasystems +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)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Il prodotto non è classificato pericoloso, conformemente al regolamento CLP.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Non applicabile

- *Pittogrammi di pericolo*

Non applicabile

- *Avvertenza*

Non applicabile

- *Indicazioni di pericolo*

Non applicabile

- *Ulteriori informazioni:*

EUH208 Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one ; 2-metil-2H-isotiazol-3-one.  
Può provocare una reazione allergica.

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

tensioattivi non ionici <5%

agenti conservanti (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

### 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%

- *Determinazione delle 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%;

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele:

- *Descrizione:*

Miscela a base di tensioattivi

- *Sostanze pericolose:*

Assenza di ingredienti pericolosi in conformità alle direttive vigenti

CAS: 55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one ; 2-metil-2H-isotiazol-3-one Acute Tox.4, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr.1B, H314;  Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);  Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 orale: 100 mg/kg LD50 cutaneo: 300 mg/kg LC50/4 h per inalazione: 3 mg/l <i>Limiti di concentrazione specifici:</i> Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6% Eye Irrit. 2; H319: 0,06% ≤ C < 0,6% Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015%	<0,0015%
-----------------	---	----------

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:*

Non sono necessari provvedimenti specifici.

- *Inalazione:*

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico

- *Contatto con la pelle:*

Lavare la pelle con abbondante acqua

- *Contatto con gli occhi:*

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte

- *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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni

## 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 acqua nebulizzata  
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

- *Mezzi di estinzione inadatti pmotivi di sicurezza:*

Nessuno di particolare

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

- *Mezzi protettivi specifici:*

Come in ogni incendio indossare il respiratore ed appropriati indumenti protettivi inclusi guanti e protezione per gli occhi/faccia  
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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non euipaggiate

### 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).

Utilizzare mezzi di neutralizzazione

Soluzioni leggermente alcaline

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un 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

## SEZIONE 7: Manipolazione ed immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Si dovranno osservare le normali precauzioni riguardo alla manipolazione di materiali chimici.

- *Indicazioni in caso di incendio ed esplosione*

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

- *Stoccaggio:*
- *Requisiti del magazzino e dei recipienti:*  
Non sono richiesti provvedimenti particolari
- *Indicazioni sullo stoccaggio misto:*  
Non necessario
- *Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:*  
Nessuno

## 7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni

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

### 8.1 Parametri di controllo

- *Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:*  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- *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:*  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato
- *Protezione Respiratoria:*  
Non necessario.
- *Protezione delle mani*  
E' consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura EN 374 in caso di contatto ripetuto e prolungato.
- *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
- *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
- *Protezione degli occhi/del volto*  
Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

## NATURAL/E PROCLEANER

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

- In dicazioni generali	Liquido
- Stato fisico:	Incolore
- Colore:	Inodore
- Odore:	Non definito
- Soglia olfattiva:	0°
- Punto di fusione/punto di congelamento:	100 °C
- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non infiammabile
- Infiammabilità	Non definito
- Limite di esplosività inferiore e superiore	Non definito
- Inferiore:	Non infiammabile.Sostanza base acquosa
- Superiore:	6 - 8
- Punto di infiammabilità:	Non definito
- pH at 20 °C	Non definito
- Viscosità:	Non definito
- Viscosità cinematica	Non definito
- Dinamica:	Solubile
- Solubilità	Non definito
- acqua:	Non definito
- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	23 hPa
- Tensione di vapore a 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>
- Densità e/o densità relativa	Non definito
- Densità a 20 °C:	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 nonchè 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

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

## NATURAL/E PROCLEANER

- Solidi infiammabili	Non applicabile
- Sostanze e miscele autoreattive	Non applicabile
- Liquidi piroforici	Non applicabile
- Solidi piroforici	Non applicabile
- 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

Non sono note reazioni pericolose

#### 10.4 Condizioni da evitare

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

#### 10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

#### 1.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

- *Tossicità acuta*

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

LD/LC50 valori rilevati per la classificazione

CAS: 55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one ; 2-metil-2H-isotiazol-3-one

Orale	LD50	8.050 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	10.000 mg/kg (coniglio)
per inalazione	LC50/4h	9,7 mg/l (ratto)

- *Corrosione cutanea/irritazione cutanea*  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- *Gravi danni oculari/irritazione oculare*  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- *Sensibilizzazione respiratoria o cutanea*  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- *Mutagenicità sulle cellule germinali*  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- *Cancerogenicità*  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- *Tossicità 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

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

- *Tossicità acquatica*  
Non sono disponibili altre informazioni.

### 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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

### 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

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

- *ADR, IMDG, IATA* Non applicabile

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

- *ADR, ADN, IMDG, IATA* Non applicabile

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- *ADR, ADN, IMDG, IATA*  
- *Classe* Non applicabile

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

- *ADR, IMDG, IATA* Non applicabile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile

- *Trasporto/Ulteriori indicazioni:*

Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.

- *UN "Model Regulation":*

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

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
- 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

- H301 Tossico se ingerito.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H331 Tossico se inalato.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

## NATURAL/E PROCLEANER

- 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

- 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

