



08.01.2025

**Componenti del Kit**

| N° d'articolo | Denominazione   |
|---------------|---|
| <b>340</b>    | <b>Soluzione detergente / Cleaning solution<br/>G52323740 - K28050700 - U94323740 - FOB760659</b> |

Componenti:

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 251515 | Detergente CellClean |
|--------|----------------------|



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE,**  
**Articolo 31 modificato secondo il regolamento**  
**UE/2020/878**

Stampato il: 08.01.2025

Numero versione 1

Revisione: 08.01.2025

**Denominazione commerciale: Detergente CellClean**

(Segue da pagina 1)

• **Pittogrammi di pericolo**



GHS05 GHS09

• **Avvertenza Pericolo**

• **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
 ipoclorito di sodio, soluzione

• **Indicazioni di pericolo**

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

• **Consigli di prudenza**

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. Togliere le eventuali  
 lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a  
 sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un  
 medico.

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P405 Conservare sotto chiave.

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

• **Ulteriori dati:**

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

• **2.3 Altri pericoli**

• **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

• **PBT:** Non applicabile.

• **vPvB:** Non applicabile.

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

• **3.2 Miscela**

• **Descrizione:**

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

• **Sostanze pericolose:**

|                                     |  |         |
|-------------------------------------|--|---------|
| CAS: 7681-52-9<br>EINECS: 231-668-3 | ipoclorito di sodio, soluzione<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic<br>Chronic 1, H410 (M=1), EUH031<br>Limite di concentrazione specifico:<br>EUH031: C ≥ 5 % | ≥5-≤10% |
|-------------------------------------|--|---------|

• **Ulteriori indicazioni:**

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal  
 capitolo 16

IT

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE,**  
**Articolo 31 modificato secondo il regolamento**  
**UE/2020/878**

Stampato il: 08.01.2025

Numero versione 1

Revisione: 08.01.2025

**Denominazione commerciale: Detergente CellClean**

(Segue da pagina 2)

#### **4 Misure di primo soccorso**

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**  
Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- **Inalazione:**  
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- **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:**  
Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.
- **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.

#### **5 Misure di lotta antincendio**

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.

#### **6 Misure in caso di rilascio accidentale**

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare il respiratore.  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
Diluire abbondantemente con acqua.  
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, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Utilizzare mezzi di neutralizzazione.  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.  
Provvedere ad una sufficiente areazione.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE,**  
**Articolo 31 modificato secondo il regolamento**  
**UE/2020/878**

Stampato il: 08.01.2025

Numero versione 1

Revisione: 08.01.2025

**Denominazione commerciale: Detergente CellClean**

(Segue da pagina 3)

· **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.

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

· **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

· **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Tener pronto il respiratore.

· **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

· **Stoccaggio:**

· **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Non sono richiesti requisiti particolari.

· **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Immagazzinare separatamente da acidi.

· **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

· **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

## 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:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· **Protezione respiratoria**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· **Protezione delle mani**



Guanti protettivi

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE,**  
**Articolo 31 modificato secondo il regolamento**  
**UE/2020/878**

Stampato il: 08.01.2025

Numero versione 1

Revisione: 08.01.2025

**Denominazione commerciale: Detergente CellClean**

(Segue da pagina 4)

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

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

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

- **Materiale dei guanti**

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.

- **Protezione degli occhi/del volto**



Occhiali protettivi a tenuta

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- **Indicazioni generali**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| • <b>Stato fisico</b>   | Liquido                             |
| • <b>Colore:</b>  | Giallo chiaro                       |
| • <b>Odore:</b>   | Simile al cloro                     |
| • <b>Soglia olfattiva:</b>  | Non definito.                       |
| • <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>  | Non definito.                       |
| • <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | 100 °C (7732-18-5 acqua distillata) |
| • <b>Infiammabilità</b>   | Non applicabile.                    |
| • <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>                                      |                                     |
| • <b>Inferiore:</b>   | Non definito.                       |
| • <b>Superiore:</b>   | Non definito.                       |
| • <b>Punto di infiammabilità:</b>   | Non applicabile.                    |
| • <b>Temperatura di decomposizione:</b>   | Non definito.                       |
| • <b>ph a 20 °C</b>   | ≥11,5                               |
| • <b>Viscosità:</b>   |                                     |
| • <b>Viscosità cinematica</b>   | Non definito.                       |
| • <b>Dinamica:</b>  | Non definito.                       |
| • <b>Solubilità</b>   |                                     |
| • <b>acqua:</b>   | Completamente miscibile.            |
| • <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>               | Non definito.                       |
| • <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b>  | 23 hPa (7732-18-5 acqua distillata) |
| • <b>Densità e/o densità relativa</b>   |                                     |
| • <b>Densità a 20 °C:</b>   | 1,0121-1,01265 g/cm <sup>3</sup>    |
| • <b>Densità relativa</b>   | Non definito.                       |

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE,**  
**Articolo 31 modificato secondo il regolamento**  
**UE/2020/878**

Stampato il: 08.01.2025

Numero versione 1

Revisione: 08.01.2025

**Denominazione commerciale: Detergente CellClean**

(Segue da pagina 5)

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| · <b>Densità apparente:</b>   | 1.012-1.013 kg/m <sup>3</sup>       |
| · <b>Densità di vapore:</b>   | Non definito.                       |
| · <b>9.2 Altre informazioni</b>   |                                     |
| · <b>Aspetto:</b>   |                                     |
| · <b>Forma:</b>   | Liquido                             |
| · <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b> |                                     |
| · <b>Temperatura di accensione:</b>   | Prodotto non autoinfiammabile.      |
| · <b>Proprietà esplosive:</b>   | Prodotto non esplosivo.             |
| · <b>Tenore del solvente:</b>   |                                     |
| · <b>Acqua:</b>   | 94,5 %                              |
| · <b>VOC (CE)</b>   | 0,00 %                              |
| · <b>Contenuto solido:</b>  | 0,0 %                               |
| · <b>Cambiamento di stato</b>   |                                     |
| · <b>Velocità di evaporazione</b>   | Non definito.                       |
| · <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>   |                                     |
| · <b>Esplosivi</b>  | non applicabile                     |
| · <b>Gas infiammabili</b>   | non applicabile                     |
| · <b>Aerosol</b>  | non applicabile                     |
| · <b>Gas comburenti</b>   | non applicabile                     |
| · <b>Gas sotto pressione</b>  | non applicabile                     |
| · <b>Liquidi infiammabili</b>   | non applicabile                     |
| · <b>Solidi infiammabili</b>  | non applicabile                     |
| · <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>  | non applicabile                     |
| · <b>Liquidi piroforici</b>   | non applicabile                     |
| · <b>Solidi piroforici</b>  | non applicabile                     |
| · <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>   | non applicabile                     |
| · <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>                      | non applicabile                     |
| · <b>Liquidi comburenti</b>   | non applicabile                     |
| · <b>Solidi comburenti</b>  | non applicabile                     |
| · <b>Perossidi organici</b>   | non applicabile                     |
| · <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>   | Può essere corrosivo per i metalli. |
| · <b>Esplosivi desensibilizzati</b>   | non applicabile                     |

## 10 Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Il contatto con acidi libera gas tossici.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE,**  
**Articolo 31 modificato secondo il regolamento**  
**UE/2020/878**

Stampato il: 08.01.2025

Numero versione 1

Revisione: 08.01.2025

**Denominazione commerciale: Detergente CellClean**

(Segue da pagina 6)

- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## 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.
  - **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**  
**7681-52-9 ipoclorito di sodio, soluzione**

|       |      |                     |
|-------|------|---------------------|
| Orale | LD50 | 5.800 mg/kg (mouse) |
|-------|------|---------------------|

  - **Irritabilità primaria:**
  - **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.
  - **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.
  - **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - **Tossicità specifica per organi bersaglio (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**
  - **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Il prodotto contiene sostanze che hanno effetti sul sistema della tiroide e altri sistemi ormonali.
- Nessuno dei componenti è contenuto.

## 12 Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE,**  
**Articolo 31 modificato secondo il regolamento**  
**UE/2020/878**

Stampato il: 08.01.2025

Numero versione 1

Revisione: 08.01.2025

**Denominazione commerciale: Detergente CellClean**

(Segue da pagina 7)

- **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**
- **Osservazioni:** Tossico per i pesci.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.  
Tossico per pesci e plancton.  
tossico per gli organismi acquatici  
Dilavare grandi quantità nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un aumento del valore pH. Un alto valore pH danneggia gli organismi acquatici. Nella diluizione della concentrazione d'uso si riduce il valore pH notevolmente, cosicché dopo l'uso del prodotto le acque di scarico che raggiungono la fognatura sono soltanto poco pericolose per l'acqua.

### 13 considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**  
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

- **Catalogo europeo dei rifiuti**

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| HP8  | Corrosivo                            |
| HP12 | Liberazione di gas a tossicità acuta |
| HP14 | Ecotossico                           |

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:**  
Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

### 14 Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU o numero ID**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1791
- **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
- **ADR** 1791 IPOCLORITO IN SOLUZIONE
- **IMDG** HYPOCHLORITE SOLUTION
- **IATA** Hypochlorite solution

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE,**  
**Articolo 31 modificato secondo il regolamento**  
**UE/2020/878**

Stampato il: 08.01.2025

Numero versione 1

Revisione: 08.01.2025

**Denominazione commerciale: Detergente CellClean**

(Segue da pagina 8)

• **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

• **ADR**



- **Classe** 8 (C9) Materie corrosive  
 • **Etichetta** 8

• **IMDG, IATA**



- **Class** 8 Materie corrosive  
 • **Label** 8

• **14.4 Gruppo d'imballaggio**

- **ADR, IMDG, IATA** II

• **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente:  
 ipoclorito di sodio, soluzione

• **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: Materie corrosive

- **N° identificazione pericolo (Numero Kemler):** 80  
 • **Numero EMS:** F-A,S-B  
 • **Segregation groups** (SGG8) Hypochlorites  
 • **Stowage Category** B  
 • **Segregation Code** SG20 Stow "away from" SGG1-acids

• **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: 500 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: 500 ml

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE,**  
**Articolo 31 modificato secondo il regolamento**  
**UE/2020/878**

Stampato il: 08.01.2025

Numero versione 1

Revisione: 08.01.2025

**Denominazione commerciale: Detergente CellClean**

(Segue da pagina 9)

- **UN "Model Regulation":** UN 1791 IPOCLORITO IN SOLUZIONE, 8, II

### 15 informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I**  
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Categoria Seveso E2** Pericoloso per l'ambiente acquatico
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore**  
200 t
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore**  
500 t
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3
- **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.
- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**  
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**  
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**  
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### 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. La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

- **Frasei rilevanti**

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(continua a pagina 11)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE,**  
**Articolo 31 modificato secondo il regolamento**  
**UE/2020/878**

Stampato il: 08.01.2025

Numero versione 1

Revisione: 08.01.2025

**Denominazione commerciale: Detergente CellClean**

(Segue da pagina 10)

*EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.*

- **Scheda rilasciata da:** Product safety department.
- **Interlocutore:** -
- **Data della versione precedente:** 11.06.2024
- **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)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Met. Corr.1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli - Categoria 1*

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

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

*Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1*

*Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1*

*Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2*

- **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**