

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30 mag 2023

Data di stampa: 30 mag 2023

Versione: 8



Pagina 1/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

#### Altre informazioni:

Contenitori: 1/2/2.5/5/10/20/100/200/640/1000 litri

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

Uso della sostanza/miscela:

Impiego come prodotto per la modificazione chimica di fibre tessili.

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

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

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

**AVET AG**

Eichwiesstrasse 9

CH-8630 Rüti

Telefono: +41 (0)55 251 40 60

E-mail (persona esperta): info@encoma-osh.net

Informazioni sulla scheda di sicurezza e sul numero di emergenza in orario d'ufficio per conto del fornitore:

ENCOMA-OSH GmbH, Tel. +41 (0) 79 934 11 52

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Svizzera: 145 per le chiamate della Svizzera o +41 (0)44 251 51 51 (24 h). Tox Info Suisse, Zürich (informazioni in tedesco, Francese, italiano e inglese).

Italia: 06-3054343 (24h/24h) Centro antiveleni Policlinico Umberto I, Roma

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca grave irritazione oculare.	Metodo di calcolo.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS07**

Punto esclamativo

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30 mag 2023

Data di stampa: 30 mag 2023

Versione: 8



Pagina 2/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

**Avvertenza:** Attenzione

### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H319 Provoca grave irritazione oculare.

### Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH208 Contiene massa di reazione di: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; e 2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3: 1). Può provocare una reazione allergica.

### Consigli di prudenza Prevenzione

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.

### Consigli di prudenza Risposta

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.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### Consigli di prudenza Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un'installazione per il trattamento dei rifiuti speciali.

## 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Descrizione:

Miscela di tensidi non ionici e additivi in acqua.

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1 Nr. REACH: 01-2119457026-42-XXXX	<b>citric acid</b> Eye Irrit. 2 (H319) Attenzione	1 - ≤ 5 peso %
No. CAS: 26183-52-8 Nr. REACH: 01-2120825755-48-XXXX	<b>Alcohol C10, ethoxylated</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318) Pericolo	0 - ≤ 2,5 peso %
No. CAS: 5329-14-6 CE N.: 226-218-8 Numero indice UE: 016-026-00-0 Nr. REACH: 01-2119488633-28-XXXX	<b>sulphamidic acid</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Attenzione	0 - ≤ 1 peso %
No. CAS: 55965-84-9 Numero indice UE: 613-167-00-5 Nr. REACH: 01-2120764691-48-XXXX	<b>Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 220-239-6] (3:1)</b> Acute Tox. 2 (H330, H310), Acute Tox. 3 (H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1C (H314), Skin Sens. 1A (H317) Pericolo EUH071 Fattore M (acuto): 100 Fattore M (cronico): 100 <b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b> 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 peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 30 mag 2023

**Data di stampa:** 30 mag 2023

**Versione:** 8



Pagina 3/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere i vestiti contaminati. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

##### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

##### In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

##### Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

##### In caso di ingestione:

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). NON provocare il vomito. In caso di malessere, consultare un medico.

##### Autoprotezione del soccorritore:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

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

Provoca irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (anidride carbonica). Estintore a polvere. Irrorazione con acqua. In caso di un incendio vasto utilizzare getti di acqua o schiuma resistant all'alcohol per combatterlo.

##### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua. Le limitazioni di certi prodotti per combattere il fuoco sono solo determinati di altri sostanze chimiche presenti in vicinanza.

#### \* 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

##### Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>).

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Non ammettere persone non coinvolte. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### 5.4. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30 mag 2023

Data di stampa: 30 mag 2023

Versione: 8



Pagina 4/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

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

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

###### Misure di precauzione per la persona:

Usare equipaggiamento di protezione personale. Non ammettere la presenza di persone non protette.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Mettere delle scarpe di sicurezza resistenti alle sostanze chimiche. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

###### Protezione individuale:

Usare equipaggiamento di protezione personale. Mettere delle scarpe di sicurezza resistenti alle sostanze chimiche.

#### \* 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nella fognatura o nell'acqua. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

#### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

##### Per contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Eliminare i residui del prodotto come rifiuto tossico (vedi sezione 13)

##### Per la pulizia:

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare molta acqua.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

#### 6.5. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

###### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

###### Misure antincendio:

Non sono necessarie misure speciali.

###### Precauzioni ambientali:

Non scaricare nella fognatura o nell'acqua.

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

##### Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Tenere in ambiente fresco e secco.

##### materiali di imballaggio:

Conservare soltanto nel contenitore originale.

##### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Prevedere contenitore per la ritenzione dei liquidi, p.es vasca senza scarico.

##### Indicazioni per lo stoccaggio:

Non stoccare il prodotto in vicinanza di candeggina o agenti ossidanti. La miscela del prodotto con candeggina provoca la volatilizzazione di sostanze tossiche di cloro. C'è lo stesso rischio in caso di contatto con acidi.

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 12 - liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classi di stoccaggio menzionate in alto

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30 mag 2023

Data di stampa: 30 mag 2023

Versione: 8



Pagina 5/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Impiego come prodotto per la modificazione chimica di fibre tessili.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
CH da 1 gen 2022	<b>citric acid</b> No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1	① 2 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion) SSC; Tox: AW Reizung
CH da 1 gen 2022	<b>Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 220-239-6] (3:1)</b> No. CAS: 55965-84-9	① 0,2 mg/m <sup>3</sup> ② 0,4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion) S SSC; Tox: OAW Haut Auge

#### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

### \* 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

#### 8.2.2. Protezione individuale



##### Protezione occhi/viso:

Portare occhiali di sicurezza con protezione laterale secondo EN 166.

##### Protezione della pelle:

Mettere guanti di sicurezza secondo EN 374 di caoutchouc di nitrile o di butile, PVC, spessore minimale 0.4 mm. Tempo di penetrazione > 360 min.

##### Protezione respiratoria:

Non é necessario.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non scaricare nella fognatura o nell'acqua.

### 8.3. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Stato fisico:** Liquido

**Odore:** inodore

**Colore:** incolore

**Soglia olfattiva:** Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30 mag 2023

Data di stampa: 30 mag 2023

Versione: 8



Pagina 6/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
pH	1,6	20 °C	
Punto di fusione	<i>non determinato</i>		
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	= 100 °C		
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>		
Punto d'infiammabilità	<i>non applicabile</i>		
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>		
Temperatura di autoaccensione	<i>non applicabile</i>		② liquido non combustibile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>		
Tensione di vapore	<i>non determinato</i>		
Densità di vapore	<i>non determinato</i>		
Densità	1,01 g/mL	20 °C	
Densità relativa	<i>non determinato</i>		
Densità apparente	<i>non applicabile</i>		② soluzione acquosa
Solubilità in acqua	lievemente solubile		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>		
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>		
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>		

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

La miscela del prodotto con candeggina provoca la volatilizzazione di sostanze tossiche di cloro. C'è lo stesso rischio in caso di contatto con acidi.

### 10.4. Condizioni da evitare

Gelo. Calore. Non stoccare il prodotto in vicinanza di candeggina o agenti ossidanti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

**citric acid** No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1

**LD<sub>50</sub> per via orale:** 5.400 mg/kg (Topo) OCSE 401

**LD<sub>50</sub> dermico:** >2.000 mg/kg (Ratto) OCSE 402

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30 mag 2023

Data di stampa: 30 mag 2023

Versione: 8



Pagina 7/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

**Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 220-239-6] (3:1)** No. CAS: 55965-84-9

**LD<sub>50</sub> per via orale:** 100,1 mg/kg (Ratto)

**LD<sub>50</sub> dermico:** 300,1 mg/kg (Ratto)

**LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (gas):** 3,1 ppmV (Ratto)

**Alcohol C10, ethoxylated** No. CAS: 26183-52-8

**LD<sub>50</sub> per via orale:** >2.000 mg/kg (Ratto) OCSE 401

**LD<sub>50</sub> dermico:** >2.000 mg/kg (Coniglio) OCSE 402

### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Corrosione/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca grave irritazione oculare.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### Mutagenicità delle 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

### Indicazioni aggiuntive:

Il prodotto non è stato esaminato. Questa considerazione si basa su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti.

## \* 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**citric acid** No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1

**LC<sub>50</sub>:** 160 mg/L 2 d (crostacei)

**LC<sub>50</sub>:** 440 - 760 mg/L 4 d (pesce)

**sulphamidic acid** No. CAS: 5329-14-6 CE N.: 226-218-8

**LC<sub>50</sub>:** 70,3 mg/L 4 d (Pimephales promelas) OCSE 203

**EC<sub>50</sub>:** 71,6 mg/L 2 d (Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 202

**ErC<sub>50</sub>:** 48 mg/L 3 d (Desmodemus subspicatus) OCSE 201

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30 mag 2023

Data di stampa: 30 mag 2023

Versione: 8



Pagina 8/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

**Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 220-239-6] (3:1)** No. CAS: 55965-84-9

LC<sub>50</sub>: 0,36 mg/L 4 d (pesce)

LC<sub>50</sub>: 0,56 mg/L 2 d (crostacei)

**Alcohol C10, ethoxylated** No. CAS: 26183-52-8

EC<sub>50</sub>: 12 mg/L 3 d (Alga) OCSE 201

EC<sub>50</sub>: 13,5 mg/L 2 d (Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 202

LC<sub>50</sub>: 1,2 mg/L 4 d (Cyprinus carpio (carpa))

### Tossicità per le acque:

Nessun dato disponibile.

### \* 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Biodegradazione:

I singoli componenti sono biodegradabili. I tensioattivi contenuti in questa miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Fattore di concentrazione biologica (FCB):

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico. Tutti gli ingredienti del prodotto sono facilmente solubili in acqua.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Le sostanze chimiche contenute nel prodotto sono assorbite dal terreno e biodegradabili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**citric acid** No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1

**Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

**sulphamidic acid** No. CAS: 5329-14-6 CE N.: 226-218-8

**Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

**Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 220-239-6] (3:1)** No. CAS: 55965-84-9

**Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

**Alcohol C10, ethoxylated** No. CAS: 26183-52-8

**Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### \* 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### \* 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento con i rifiuti domestici e il discarico nella fognatura è vietato. Contattare un'impresa autorizzata per l'eliminazione dei rifiuti speciali

#### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

**Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV**

**Codice dei rifiuti prodotto**

20 01 29 \* Detersivi contenenti sostanze pericolose

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30 mag 2023

Data di stampa: 30 mag 2023

Versione: 8



Pagina 9/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### Annotazione:

Codice del rifiuto CH secondo OTRif / UE secondo Ordinanza UE 2014/955.

### Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 02	Imballaggi di plastica
----------	------------------------

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi vuoti possono essere riciclati o smaltiti con i rifiuti domestici.

### 13.2. Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

##### Altre normative UE:

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi

#### 15.1.2. Norme nazionali

##### [CH] Norme nazionali

#### Classe di pericolo per le acque

Klasse B

#### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici ORRPChim (RS 814.81), allegato 2.2  
Prodotti di pulizia e disodorizzanti

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

### 15.3. Indicazioni aggiuntive

Nessun dato disponibile.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 30 mag 2023

Data di stampa: 30 mag 2023

Versione: 8



Pagina 10/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1. Indicazioni di modifiche

5.2.	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
6.2.	Precauzioni ambientali
8.2.	Controlli dell'esposizione
11.2.	Informazioni su altri pericoli
12.2.	Persistenza e degradabilità
12.6.	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
13.1.	Metodi di trattamento dei rifiuti
15.1.	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

ADR Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada

CAS Chemical Abstract Service

CLP Classification, labelling and Packaging

EC<sub>50</sub> Concentrazione effettiva 50%

EN European norm

IATA International Air Transport Association

IMDG-Code International Maritime Dangerous Goods Code

LC<sub>50</sub> Concentrazione letale 50%

LD<sub>50</sub> Dose letale 50%

OECD Organization for Economic Cooperation and Development

PBT persistent, bioaccumulative, toxic

PNEC La concentrazione prevedibile senza effetto

REACH Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

RID Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer

SVHC Substance of Very High Concern

UN United Nations

VOC Composti organici volatili

vPvB very persistent, very bioaccumulative

#### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Le schede di dati di sicurezza delle sostanze chimiche utilizzate. Inventario delle sostanze dell'agenzia europea dei prodotti chimici.

#### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Provoca grave irritazione oculare.	Metodo di calcolo.

#### 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale 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.
H330	Letale se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 30 mag 2023

**Data di stampa:** 30 mag 2023

**Versione:** 8



Pagina 11/11

## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### Indicazioni di pericolo

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

### Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
--------	------------------------------------

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Il personale occupato con l'utilizzo, lo stoccaggio e il lavaggio dei recipienti deve essere formato prima di iniziare il lavoro e periodicamente durante il lavoro riguardo ai pericoli esistenti e le misure di protezione da applicare. Riguarda soprattutto le misure di sicurezza sul lavoro, la protezione della salute e dell'ambiente e il primo soccorso.

### 16.7. Altre informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.