

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 26-nov-2017

Data di stampa: 22-nov-2019

Versione: 6

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.net

Informazioni riguardante la scheda di dati di sicurezza e numero di pronto soccorso del fornitore:

Mandato: Environment Consulting ENCOMA : +41 (0)41 610 12 11 (orari dell'ufficio)

#### 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.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS07**

Punto esclamativo

**Avvertenza:** Attenzione

#### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### Ulteriori caratteristiche pericolose (EU)

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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 26-nov-2017

Data di stampa: 22-nov-2019

Versione: 6

Pagina 2/11



## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### 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. Miscela

#### 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	<b>citric acid</b> Eye Irrit. 2 <b>Attenzione</b> H319	1 - ≤ 5 Peso %
	<b>alcol etossilato</b> Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 <b>Pericolo</b> H302-H318	≤ 2,5 Peso %
No. CAS: 5329-14-6 CE N.: 226-218-8	<b>sulphamidic acid</b> Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 <b>Attenzione</b> H315-H319-H412	0 - ≤ 1 Peso %
No. CAS: 55965-84-9	<b>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)</b> Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1 <b>Pericolo</b> H301-H311-H314-H317-H331-H410	< 0,0015 Peso %

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

## 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 svenimento, portare in posizione stabile laterale 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 26-nov-2017

**Data di stampa:** 22-nov-2019

**Versione:** 6

Pagina 3/11



## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### 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:

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>). Sostanze gassose/vapori, nocivo.

### 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.

## 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.

### 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 26-nov-2017

**Data di stampa:** 22-nov-2019

**Versione:** 6

Pagina 4/11



## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### 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:** 12 - liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Impiego come prodotto per la modificazione chimica di fibre tessili.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 26-nov-2017

Data di stampa: 22-nov-2019

Versione: 6

Pagina 5/11



## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### 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	citric acid No. CAS: 77-92-9	① 2 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion)
CH	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) No. CAS: 55965-84-9	① 0,2 mg/m <sup>3</sup> ② 0,4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion)

##### 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.

###### Protezione respiratoria:

Non é necessario.

###### Altre misure precauzionali:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

##### 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

Forma: Liquido

Colore: limpido

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 26-nov-2017

**Data di stampa:** 22-nov-2019

**Versione:** 6

Pagina 6/11



## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

**Odore:** debole, tipico

**Soglia olfattiva:** Nessun dato disponibile

### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	2,4	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>			liquido non combustibile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>			
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	0,98 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Densità apparente	<i>non applicabile</i>			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 di sostanze ossidanti. Evitare il contatto con agenti ossidanti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 26-nov-2017

**Data di stampa:** 22-nov-2019

**Versione:** 6

Pagina 7/11



## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
55965-84-9	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)	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> 53 mg/kg (Ratto)

**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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 26-nov-2017

Data di stampa: 22-nov-2019

Versione: 6

Pagina 8/11



## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
77-92-9	citric acid	<b>LC<sub>50</sub></b> : 160 mg/l 2 d (crostacei)
5329-14-6	sulphamidic acid	<b>LC<sub>50</sub></b> : 70,3 mg/l 4 d (Pimephales promelas) OCSE 203 <b>EC<sub>50</sub></b> : 71,6 mg/l 2 d (Daphnia magna (grande pulce d'acqua)) OCSE 202 <b>ErC<sub>50</sub></b> : 48 mg/l 3 d (Desmodesmus subspicatus) OCSE 201
55965-84-9	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)	<b>LC<sub>50</sub></b> : 0,36 mg/l 4 d (pesce, pesce) <b>LC<sub>50</sub></b> : 0,56 mg/l 4 d (crostacei, crostacei) <b>EC<sub>50</sub></b> : 1,07 mg/l 2 d (crostacei, crostacei) <b>EC<sub>50</sub></b> : 0,13 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Alghe/piante acquatiche) <b>EC<sub>50</sub></b> : 0,06 mg/l 4 d (Alghe/piante acquatiche, Alghe/piante acquatiche) <b>LC<sub>50</sub></b> : 0,19 mg/l 4 d (pesce, pesce) <b>LC<sub>50</sub></b> : 0,056 mg/l 2 d (crostacei, crostacei) <b>EC<sub>50</sub></b> : 0,18 mg/l 2 d (crostacei, crostacei)

#### 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 PBTe vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
77-92-9	citric acid	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
5329-14-6	sulphamidic acid	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
	alcol etossilato	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
55965-84-9	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)	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 26-nov-2017

Data di stampa: 22-nov-2019

Versione: 6

Pagina 9/11



## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### 12.6. 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 \* Detergenti contenenti sostanze pericolose

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

##### 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 / Prodotto:

Smaltire il prodotto e l'imballaggio parzialmente svuotato come rifiuto speciale.

#### 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

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione intern a (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero UN</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			
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
trascurabile			
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
trascurabile			
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
trascurabile			

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

trascurabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 26-nov-2017

**Data di stampa:** 22-nov-2019

**Versione:** 6

Pagina 10/11



## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

### 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 detergenti

##### 15.1.2. Norme nazionali

###### [CH] Norme nazionali

###### 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

Classe di pericolo per l'acqua: B

##### 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.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1. Indicazioni di modifiche

3.2.	Miscela
15.1.	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
16.2.	Abbreviazioni ed acronimi

#### \* 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

EC50 Concentrazione effettiva 50%

EN European norm

IATA International Air Transport Association

IMDG-Code International Maritime Dangerous Goods Code

LC50 Concentrazione letale 50%

LD50 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 26-nov-2017

**Data di stampa:** 22-nov-2019

**Versione:** 6

Pagina 11/11



## ClaraClean 2.0 - SaniClean Red

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

**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.	

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

Indicazioni di pericolo	
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo 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.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 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