

Nome commerciale: seatDISINFECT FOAM

Numero della sostanza:  
SUB302023640000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 03.10.2024

Data di rilascio: 15.11.22

Sostituisce la versione: 11 /  
WORLD

Data di stampa 04.09.2025

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

*seatDISINFECT FOAM*

#### **Identificazione di materiale / prodotto**

UFI XF77-92A9-D00U-Q5Y7

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Disinfettanti e biocidi in generale.

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

#### **Indirizzo/Produttore**

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH  
Lunastrasse 5  
5700 Zell am See  
Nr. telefono +43 (0)5 0456  
No. Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at  
Settore che fornisce informazioni /  
telefono Regulatory Affairs

#### **Indirizzo/Fornitore**

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft  
St. Gallerstrasse 180  
CH8404 Winterthur  
Nr. telefono 052 234 44 00  
No. Fax 052 234 44 01  
Indirizzo e-mail della persona  
responsabile della  
scheda di sicurezza info@steinfels-swiss.ch

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

145 (Tox Info Suisse)

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

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

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Nome commerciale: seatDISINFECT FOAM

Numero della sostanza:  
SUB302023640000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 03.10.2024

Data di rilascio: 15.11.22

Sostituisce la versione: 11 /  
WORLD

Data di stampa 04.09.2025

**Informazioni complementari**

Leggere le avvertenze prima dell'uso.

**2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Componenti pericolosi****cloruro di didecildimetilammonio**

No. CAS 7173-51-5

No. EINECS 230-525-2

Numero di 01-2119945987-15

registrazione

Concentrazione &gt;= 0,1 &lt; 1 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Acute Tox. 3 H301

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 2 H411

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

	Aquatic Acute 1	H400	M = 10	
ATE	per via orale	238		mg/kg

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

**In caso di contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Trattamento medico oculistico.

**Se ingerito**

Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere acqua a piccoli sorsi. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Nome commerciale: seatDISINFECT FOAM

Numero della sostanza:  
SUB302023640000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 03.10.2024

Data di rilascio: 15.11.22

Sostituisce la versione: 11 /  
WORLD

Data di stampa 04.09.2025

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

Possono manifestarsi i seguenti sintomi: Insufficienza respiratoria

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

##### **Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei**

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente. Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

##### **Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

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

##### **Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

##### **Indicazioni particolari**

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

#### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Nome commerciale: seatDISINFECT FOAM

Numero della sostanza:  
SUB302023640000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 03.10.2024

Data di rilascio: 15.11.22

Sostituisce la versione: 11 /  
WORLD

Data di stampa 04.09.2025

**Avvertenze per un impiego sicuro**

Conservare il recipiente ben chiuso. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Il prodotto non è combustibile. Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore	10	25	°C
--------	----	----	----

**Stabilità di magazzinaggio**

Durata di magazzinaggio: 3 anni

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con alimenti. Non immagazzinare con mangimi.

**Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS	12	Liquidi non infiammabili
510		

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Conservare solo nel contenitore originale, ermeticamente chiuso ed in luogo ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

**7.3. Usi finali particolari**

Disinfettanti e biocidi in generale.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Indicazioni particolari**

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

**Protezione respiratoria - Nota**

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

**Protezione delle mani**

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo	nitrile		
Spessore del guanto	=	0,5	mm
Tempo di penetrazione	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Nome commerciale: seatDISINFECT FOAM

Numero della sostanza:  
SUB302023640000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 03.10.2024

Data di rilascio: 15.11.22

Sostituisce la versione: 11 /  
WORLD

Data di stampa 04.09.2025

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici

**Protezione fisica**

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Stato di aggregazione** liquido**Colore** incolore**Odore** caratteristico**Punto di congelamento**

Valore circa -4 a 4 °C

**punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Valore circa 100 °C

**Punto di infiammabilità**

Valore &gt; 100 °C

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

**valore pH**

Valore circa 7

**Viscosità**

Osservazioni non determinato

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni non determinato

**Tensione di vapore**

Osservazioni non determinato

**densità e/o densità relativa**Valore circa 1 g/cm<sup>3</sup>**Densità relativa di vapore**

Osservazioni non determinato

**9.2. Altre informazioni****Punto di sublimazione**

Osservazioni non determinato

**Tasso di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Coefficiente di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Idrosolubilità**

Osservazioni completamente miscibile

Nome commerciale: seatDISINFECT FOAM

Numero della sostanza:  
SUB302023640000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 03.10.2024

Data di rilascio: 15.11.22

Sostituisce la versione: 11 /  
WORLD

Data di stampa 04.09.2025

**Temperatura di autoaccensione**

Osservazioni non determinato

**numero burning**

Osservazioni non determinato

**Proprietà ossidanti**

Valutazione Nessuna conosciuta.

**Densità apparente**

Osservazioni non determinato

**Densità totale**

Osservazioni non determinato

**Test di combustione**

Osservazioni non determinato

**Contenuto di solidi**

Osservazioni non determinato

**Concentrazione di saturazione**

Osservazioni non determinato

**Critico punto**

Osservazioni non determinato

**Costante di dissociazione**

Osservazioni non determinato

**Tensione superficiale**

Osservazioni non determinato

**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna conosciuta

**10.2. Stabilità chimica**

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Proteggere da caldo e freddo molto intensi. Proteggere dalla contaminazione.

**10.4. Condizioni da evitare**

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Gas/vapori tossici

Nome commerciale: seatDISINFECT FOAM

Numero della sostanza:  
SUB302023640000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 03.10.2024

Data di rilascio: 15.11.22

Sostituisce la versione: 11 /  
WORLD

Data di stampa 04.09.2025

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### **Tossicità acuta per via orale**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

#### **Tossicità acuta per via orale (Componenti)**

##### **cloruro di didecildimetilammonio**

DL50		264	mg/kg
------	--	-----	-------

#### **Tossicità acuta per via cutanea**

	>=	2000	mg/kg
--	----	------	-------

#### **Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**

##### **cloruro di didecildimetilammonio**

DL50		3342	mg/kg
------	--	------	-------

#### **Tossicità acuta per via inalatoria**

	>=	2000	mg/l
--	----	------	------

#### **Corrosione/irritazione cutanea**

Valutazione	Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura
-------------	---

#### **lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Osservazioni	Il prodotto può causare irritazioni cutanee ed oculari.
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### **sensibilizzazione**

Valutazione	non sensibilizzante
-------------	---------------------

#### **Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

#### **Mutagenicità**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

#### **Tossicità per la riproduzione**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

#### **Cancerogenicità**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

### **11.2 Informazioni su altri pericoli**

#### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

#### **Informazioni generali**

Nome commerciale: seatDISINFECT FOAM

Numero della sostanza:  
SUB302023640000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 03.10.2024

Data di rilascio: 15.11.22

Sostituisce la versione: 11 /  
WORLD

Data di stampa 04.09.2025

non determinato

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Informazioni generali

non determinato

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Informazioni generali

non determinato

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Informazioni generali

non determinato

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### Informazioni generali

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

## 12.7. Altri effetti avversi

### Informazioni generali

non determinato

### Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

### Informazioni supplementari sull'ecologia

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

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 20 01 29\* detersivi contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: seatDISINFECT FOAM

Numero della sostanza:  
SUB302023640000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 03.10.2024

Data di rilascio: 15.11.22

Sostituisce la versione: 11 /  
WORLD

Data di stampa 04.09.2025

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
<b>14.1. Numero ONU</b>	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	-		-

**Informazioni per tutti i modi di trasporto****14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenersi alle norme di trasporto vigenti.

**Altre informazioni****14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non disponibile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****VOC**

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

**Identificazione di materiale / prodotto**

UFI XF77-92A9-D00U-Q5Y7

**Biocide Substance**

cloruro di didecildimetilammonio

Nome commerciale: seatDISINFECT FOAM

Numero della sostanza:  
SUB302023640000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 03.10.2024

Data di rilascio: 15.11.22

Sostituisce la versione: 11 /  
WORLD

Data di stampa 04.09.2025

Concentrazione	5,8	g/kg
No. CAS	7173-51-5	

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (\*).  
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**Frase H del capitolo 3**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Categorie CLP del capitolo 3**

Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B

**Abbreviazioni**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Volatile Organic Compound  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
DNEL: Derived no effect level  
IMO: International Maritime Organization  
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
PNEC: Predicted no effect concentration  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
UN: United Nations

**Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i

Nome commerciale: seatDISINFECT FOAM

Numero della sostanza:  
SUB302023640000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 03.10.2024

Data di rilascio: 15.11.22

Sostituisce la versione: 11 /  
WORLD

Data di stampa 04.09.2025

nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

