

Nom commercial: seatDISINFECT FOAM

Numéro de la matière: SUB302023640000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 03.10.2024

the date of issue: 15.11.22

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 04.09.2025

## **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### **1.1. Identificateur de produit**

*seatDISINFECT FOAM*

#### **Identification de substance / produit**

UFI

XF77-92A9-D00U-Q5Y7

### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Désinfectants et produits biocides généraux.

### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

#### **Adresse/fabricant**

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH

Lunastrasse 5

5700 Zell am See

No. de téléphone +43 (0)5 0456

No. Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at

Service émetteur / Regulatory Affairs

téléphone

#### **Adresse/Fournisseur**

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

CH8404 Winterthur

No. de téléphone 052 234 44 00

No. Fax 052 234 44 01

Adresse email de la info@steinfels-swiss.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

145 (Tox Info Suisse)

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

**Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

Nom commercial: seatDISINFECT FOAM

Numéro de la matière: SUB302023640000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 03.10.2024

the date of issue: 15.11.22

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 04.09.2025

### Informations complémentaires

Lire les sigles de classification et les informations produit avant utilisation.

### 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

##### chlorure de didécylidiméthylammonium

No. CAS 7173-51-5

No. EINECS 230-525-2

Numéro 01-2119945987-15

d'enregistrement

Concentration  $\geq 0,1$  < 1 %

Classification (règlement (CE) no 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

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

ATE orale 238 mg/kg

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

#### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Traitement chez un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire de l'eau par petites gorgées. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Nom commercial: seatDISINFECT FOAM

Numéro de la matière: SUB302023640000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 03.10.2024

the date of issue: 15.11.22

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 04.09.2025

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptômes suivants peuvent apparaître: Dyspnée

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

### Avis aux médecins / Traitement

Traitement symptomatique

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.  
Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

#### Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### Autres données

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Sol très glissant suite au déversement du produit. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Eliminer les restes avec beaucoup d'eau.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Nom commercial: seatDISINFECT FOAM

Numéro de la matière: SUB302023640000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 03.10.2024

the date of issue: 15.11.22

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 04.09.2025

**Conseils pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Le produit n'est pas combustible. Refroidir à l'eau les conteneurs menacés.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Température de stockage recommandée**

Valeur	10	25	°C
--------	----	----	----

**Stabilité au stockage**

Durée de stockage: 3 ans

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires. Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

**Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	12	Des liquides non combustibles
-------------------------------------	----	-------------------------------

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Désinfectants et produits biocides généraux.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Autres données**

Nous n'avons pas de connaissance de limites d'exposition nationales.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

**Protection respiratoire - Note**

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

**Protection des mains**

Pendant le contact il faut utiliser des gants de protection

Matériau approprié	nitrile		
Épaisseur du gant	=	0,5	mm
Temps de pénétration	>=	480	min

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

**Protection des yeux**

Nom commercial: seatDISINFECT FOAM

Numéro de la matière: SUB302023640000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 03.10.2024

the date of issue: 15.11.22

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 04.09.2025

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****État de la matière**

liquide

**Couleur**

incolore

**Odeur**

caractéristique

**Point de congélation**

Valeur env. -4 à 4 °C

**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Valeur env. 100 °C

**Point d'éclair**

Valeur &gt; 100 °C

**température de décomposition**

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

**valeur pH**

Valeur env. 7

**Viscosité**

Remarque non déterminé

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Remarque non déterminé

**Pression de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité et/ou densité relative**Valeur env. 1 g/cm<sup>3</sup>**Densité de vapeur relative**

Remarque non déterminé

**9.2. Autres informations****Point de sublimation**

Remarque non déterminé

**Taux d'évaporation**

Remarque non déterminé

**Le coefficient de l'évaporation**

Remarque non déterminé

**Hydrosolubilité**

Remarque entièrement miscible

Nom commercial: seatDISINFECT FOAM

Numéro de la matière: SUB302023640000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 03.10.2024

the date of issue: 15.11.22

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 04.09.2025

**température d'auto-inflammabilité**

Remarque non déterminé

**Indice de combustion**

Remarque non déterminé

**Propriétés comburantes**

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

**Masse volumique apparente**

Remarque non déterminé

**La densité après le tassement**

Remarque non déterminé

**Essai de combustion**

Remarque non déterminé

**Teneur en solide**

Remarque non déterminé

**La concentration de la saturation**

Remarque non déterminé

**Critique point**

Remarque non déterminé

**La constante de dissociation**

Remarque non déterminé

**Tension superficielle**

Remarque non déterminé

**Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Aucuns connus.

**10.2. Stabilité chimique**

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes. Protéger des salissures.

**10.4. Conditions à éviter**

Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.

**10.5. Matières incompatibles**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Vapeurs/gaz toxiques

Nom commercial: seatDISINFECT FOAM

Numéro de la matière: SUB302023640000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 03.10.2024

the date of issue: 15.11.22

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 04.09.2025

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

#### **Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	>	10.000	mg/kg
méthode		valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

#### **Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**

##### **chlorure de didécylidiméthylammonium**

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

#### **Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

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

#### **Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**

##### **chlorure de didécylidiméthylammonium**

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

#### **Toxicité aiguë par inhalation**

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

#### **Corrosion/irritation cutanée**

évaluation		Faiblement irritant - marquage non obligatoire
------------	--	--

#### **lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque		le produit peut être irritant pour la peau et les yeux.
Remarque		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **sensibilisation**

évaluation		non sensibilisant
------------	--	-------------------

#### **Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

Remarque		non déterminé
----------	--	---------------

#### **Mutagénicité**

Remarque		non déterminé
----------	--	---------------

#### **Toxicité pour la reproduction**

Remarque		non déterminé
----------	--	---------------

#### **Cancérogénicité**

Remarque		non déterminé
----------	--	---------------

### **11.2 Informations sur les autres dangers**

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Nom commercial: seatDISINFECT FOAM

Numéro de la matière: SUB302023640000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 03.10.2024

the date of issue: 15.11.22

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 04.09.2025

## 12.1. Toxicité

### Indications générales

non déterminé

## 12.2. Persistance et dégradabilité

### Indications générales

non déterminé

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Remarque non déterminé

## 12.4. Mobilité dans le sol

### Indications générales

non déterminé

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

### Indications générales

non déterminé

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

### Indications générales

Le mélange a été évalué sous application de la règle de cumul spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP et est classé pour ses propriétés écotoxicologiques identifiées. voir détails aux sections 2 et 3.

## 12.7. Autres effets néfastes

### Indications générales

non déterminé

### potentiel de réchauffement planétaire

Remarque non déterminé

### Information supplémentaire sur l'écologie

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Code de déchets CEE 20 01 29\* détergents contenant des substances dangereuses  
Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommandation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Nom commercial: seatDISINFECT FOAM

Numéro de la matière: SUB302023640000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 03.10.2024

the date of issue: 15.11.22

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 04.09.2025

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.-	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.-	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.-
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-
14.5. Dangers pour l'environnement	-		-

### Information pour tous les modes de transport

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Respecter les dispositions pertinentes du Code des transports.

### Autres informations

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

N'est disponible

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### COV

COV (CH)	=	0	%
COV (CE)	=	0	%

#### Identification de substance / produit

UFI	XF77-92A9-D00U-Q5Y7
-----	---------------------

Nom commercial: seatDISINFECT FOAM

Numéro de la matière: SUB302023640000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 03.10.2024

the date of issue: 15.11.22

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 04.09.2025

**Biocide Substance**

chlorure de didécylidiméthylammonium

Concentration 5,8 g/kg

No. CAS 7173-51-5

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Modifications / suppléments: Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées par un étoile (\*) à gauche de la page.

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;

**mentions de danger H-de la rubrique 3**

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, Catégorie 3
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Flam. Liq. 3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B

**abréviations**

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, Autohorisation 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

Nom commercial: seatDISINFECT FOAM

Numéro de la matière: SUB302023640000

Version: 12 / WORLD

Date de révision: 03.10.2024

the date of issue: 15.11.22

remplace la version: 11 / WORLD

Date d'impression 04.09.2025

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

