

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



SORASEPT®

Version 3.0 / FR

Révisée le : 15.12.2014

Date d'impression : 05.01.2015

SECTION 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/ l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial: **SORASEPT®**

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Utilisation de la préparation: Solution prête à l'emploi destinée à la désinfection des équipements et des surfaces dans le domaine agroalimentaire ainsi qu'à la désinfection des surfaces dans les salles d'eau, les bureaux, les salles d'attente, les salles de sport et les toilettes.

1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fournit la fiche de données de sécurité

Société: Sorein-Fabrik GmbH
Barzloostrasse 1
CH-8330 Pfäffikon, Suisse
Tél. : +41 44 953 90 00

Adresse e-mail: Responsable de la mise sur le marché: d.buenter@sorein.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence 145 (Centre Suisse d'Information Toxicologique)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou de la préparation

Règlement (CE) No. 1272/2008: Non classée comme dangereux.

Règlement 67/548/CEE / 1999/45/CE: Non classée comme dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) No. 1272/2008:

Pictogramme: non

Mentions d'avertissement: non

Mentions de danger: non

Conseils de prudence: P102: Conserver hors de portée des enfants.
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Règlement 67/548/CEE / 1999/45/CE:

Symbole(s): non
Phrases R: nonPhrases S: S2: Conserver hors de portée des enfants.
S25: Éviter le contact avec les yeux.

Étiquetage spécial de certaines préparations: Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

2.3 Autres dangers Pas d'information disponible.**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Préparations**

Substance/préparation: Préparation

Composants dangereux**Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures**

N° CAS :	N° CE / numéro d'enregistrement	Classification	Concentration
68424-85-1	270-325-2	Tox. aiguë; 4; H302 Corrosif pour la peau; 1B; H314 Toxicité aquatique aiguë; 1; H400 Aquatic Chronic; 2; H411 C, N; R22, R34, R50	0,25 %

Chlorure de didécylidiméthylammonium

7173-51-5	230-525-2	Tox. aiguë; 3; H301 Corrosif pour la peau; 1B; H314 Toxicité aquatique aiguë; 1; H400 Aquatic Chronic; 2; H411 C, N; R22, R34, R50	0,25 %
-----------	-----------	--	--------

Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures

85409-23-0	287-090-7	Tox. aiguë; 4; H302 Corrosif pour la peau; 1B; H314 Toxicité aquatique aiguë; 1; H400 Aquatic Chronic; 2; H411 C, N; R22, R34, R50	0,25 %
------------	-----------	--	--------

Vous trouverez le texte intégral des indications de dangers mentionnées (phrases H et phrases R) dans le présent section au section 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation:	Amener la personne dans un endroit aéré.
Contact avec la peau:	Rincer la peau avec de l'eau et du savon par précaution. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec les yeux:	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Ingestion:	EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Pas d'information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement: Pas d'information disponible.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:	Poudre d'extinction, eau pulvérisée, mousse.
5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation:	Risque de dégagement de gaz toxiques en cas de chaleur ou de combustion.
5.3 Conseils aux pompiers:	En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.
Autres informations:	Pulvériser les récipients fermés avec de l'eau pour les refroidir.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection individuelle.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Veiller à ce que le produit ne se déverse pas dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédure de nettoyage : Contenir tout déversement de produit à l'aide d'un matériau absorbant et non inflammable (par ex. sable, terre, diatomite, vermiculite) et transférer dans des récipients adéquats en vue d'une élimination conforme aux dispositions légales locales/nationales (voir section 13).

6.4 Référence à d'autres sections

Conseils supplémentaires : Équipement de protection individuelle, voir section 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans risque : Éviter le contact avec les yeux.

Mesures de protection contre l'incendie et l'explosion : Pas de mesures spécial nécessaire.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences relatives aux locaux de stockage et aux récipients : Maintenir les récipients fermés hermétiquement. Pour conserver la qualité du produit, le stocker à l'abri de la chaleur et de toute exposition directe aux rayons solaires. Conserver le produit dans un endroit sec et frais.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Voir mode d'emploi sur l'étiquette du produit.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle : aucun(e)

8.2 Contrôle de l'exposition

Protection des yeux : Lunettes de protection hermétiques.

Protection de la peau et du corps : Choisir une protection corporelle adaptée à la quantité et à la concentration de substance dangereuse au poste de travail. Pas d'équipement de protection particulier requis.

Protection des mains : Matériau approprié: caoutchouc nitrile
Temps de pénétration: > 480 min
Observer les indications du fabricant concernant la perméabilité et le délai de rupture du matériau de fabrication du gant ainsi que les conditions de travail particulières (contrainte mécanique, durée du contact).

Protection respiratoire : En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire muni d'un type de filtre reconnu.

Appareil respiratoire muni d'un filtre à vapeurs (EN 141), équipement de filtration muni d'un filtre ABEK.

Mesures d'hygiène : Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: Veiller à ce que le produit ne se déverse pas incontrôlé dans les égouts.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

État d'agrégat	:	Liquide
Couleur	:	Incolore, limpide
Odeur	:	Légère odeur de savon

Informations relatives à la santé

Valeur pH	:	6 – 8
Point de fusion/intervalle de fusion	:	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition	:	Env. 100 °C
Point d'inflammation	:	Aucune donnée disponible
Densité	:	1.007 g/ml (21 °C)
Solubilité dans l'eau	:	Entièrement miscible
Inflammabilité spontanée	:	Non spontanément inflammable
Viscosité, dynamique	:	Non mesurable (fluide)
Dangers d'explosions	:	Explosif conformément à la législation européenne : non explosif
9.2 Autres informations	:	Aucune donnée disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
10.2 Stabilité chimique	:	Stable dans des conditions normales.
10.3 Possibilité de réaction dangereuses	:	Stable dans des conditions normales.
10.4 Conditions à éviter	:	Conserver à l'abri de la chaleur.
10.5 Matières incompatible	:	Oxydants forts.
10.6 Produits de décomposition dangereux	:	Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologique**

Remarques supplémentaires : Aucune donnée disponible pour ce produit.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Toxicité pour les poissons : donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité : donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Comportement dans les compartiments de l'environnement : donnée non disponible

**12.5 Résultats des évaluations
PBT et VPVB**

Évaluation : Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT). Cette préparation ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

12.6 Autres effets néfaste

Remarques supplémentaires : Aucune donnée disponible pour ce produit.
Tout déversement du produit dans l'environnement doit être évité.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Déchets liés aux quantités restantes /produits inutilisés/ emballages : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
Contacter l'entreprise de traitement des déchets.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU : non requis, pas de marchandises dangereuses

14.2 Nom d'expédition des Nations unies : voir l'identificateur de produit, section 1.1 (SORASEPT)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport : non requis, pas de marchandises dangereuses

14.4 Groupe d'emballage	:	non requis, pas de marchandises dangereuses
14.5 Dangers pour l'environnement	:	aucun(e), pas de marchandises dangereuses
14.6 Précautions particulières à prendre de l'utilisateur	:	aucun(e)
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	:	non applicable
Conseils supplémentaires	:	Pas de marchandises dangereuses selon ADR, RID, ADN, IMDG ICAO

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et de l'environnement

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: non requis

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des indications de dangers mentionnées au section 3.

H301 Toxique en cas d'ingestion.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Texte intégral des phrases R mentionnées au section 3

R22 Nocif en cas d'ingestion.
R34 Provoque des brûlures.
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Contrôle des modifications: Version 3.0, remplace version 2.0, daté 08.01.2013

Modification Version 3:

Section 2: En plus, classification et étiquetage de la préparation suivant Règlement (CE) 1272/2008.
Dénomination des section 1 à 16 y compris les sub-sections dans la fiche de données de sécurité suivant Règlement (CE) 1907/2006 y compris l'appendice du Règlement 453/2010 adapté aux exigences Suisse.
Section 4.1: Mesures, premiers secours, contact avec les yeux et ingestion, on a pris le texte de l'étiquette de produit.
Section 7.1: Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Texte adapté. Mesures de protection contre l'incendie et l'explosion: Pas de mesures spécial nécessaire.

Les informations figurant dans la présente fiche de données de sécurité sont établies sur la base de nos connaissances au moment de sa révision. Elles ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre le stockage, l'utilisation, le transport et l'élimination du produit mentionné dans la présente fiche de données de sécurité dans des conditions de sécurité satisfaisantes. Ces informations ne sont pas applicables à d'autres produits. Si le produit mentionné dans la présente fiche de données de sécurité est mélangé ou utilisé avec d'autres produits, ou soumis à un traitement, les informations figurant dans la présente fiche de données de sécurité peuvent, sauf indication contraire spécifique, ne pas être applicables au nouveau produit ainsi préparé.