

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (FDS)
Conforme au Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH)

OTEC CHLORURE DE SODIUM

Version Actuelle	Date d'Application
FDS-1964/ 01	23/03/2023/03/2020

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE	
Référence 600502 600503	Nom du produit OTEC NACL 0,9%, 9g/L STERILE FLA 500 ML B20 FR OTEC NACL 0,9%, 9g/L STERILE FLA 1L B10 FR
Application (exemples)	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Rinçage des instruments ↳ Réalisation de solutions tampons
Identification de la société	Laboratoire AGUETTANT 1, rue Alexander Fleming 69007 LYON-France Tél : +33 04 78 61 51 41 Fax : +33 04 78 61 09 35 <u>Fabricant :</u> Laboratoire AGUETTANT Lieu-dit Chantecaille 07340 CHAMPAGNE-France Tél : +33 04 75 34 06 06 Fax : + 33 04 75 34 10 70
Numéro d'appel d'urgence	Contacteur un centre antipoison

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS
<p>2.1 Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP] Non classé – Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP).</p> <p>2.2 Eléments d'étiquetage Non classé – Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP)</p> <p>2.3 Autres dangers</p>



AGUETTANT
MÉDICAMENTS
ESSENTIELS

Le produit, dans l'état actuel de nos connaissances :

- Ne contient pas de matière d'origine animale, ni d'organismes génétiquement modifiés (OGM),
- Ne peut pas transmettre l'ESB/EST
- Ne contient pas de solvants résiduels et/ou de mélamine

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Solution obtenue par mélange d'eau distillée et de chlorure de sodium rempli dans des récipients en polypropylène subissant une stérilisation terminale puis conditionnement (étiquetage)

3.1 Substances

Se référer à la partie 3.2 Mélanges.

3.2 Mélanges

IDENTIFICATION	CE 1272/2008	N° CAS	%
Chlorure de sodium	Non classé	7647-14-5	0,9 %
Eau	Non classé	Néant	Qsp 100%

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation : en cas d'inhalation, transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

En cas de contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau courante.

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau courante.

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction appropriés

Le produit n'est pas inflammable. Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3 Conseils aux pompiers

Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté

SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Assurer une protection individuelle adéquate lors de l'élimination. Voir la section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions particulières pour l'élimination.

6.3 Notes complémentaires

Aucune

SECTION 7 : MANIPULATIONS ET STOCKAGE



AGUETTANT
MÉDICAMENTS
ESSENTIELS

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas de précautions particulières.

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

Stocker dans un endroit ventilé. Tenir au frais.

SECTION 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle disponible

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Non applicable.

8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux :

Non requis.

Protection du corps :

Non requis.

Protection des mains :

Non requis.

Protection respiratoire :

Non requis.

8.2.3 Mesures de protection de l'environnement

Aucun

SECTION 9 : PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : liquide

Aspect : limpide

Couleur : incolore

Odeur: inodore

pH: 5 à 7

Point de fusion/point de congélation : aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition : aucune donnée disponible

Point d'éclair : Non applicable

Taux (ou indice) d'évaporation : aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non inflammable

Pression de vapeur : aucune donnée disponible

Densité de vapeur : aucune donnée disponible

Densité relative : aucune donnée disponible

Solubilité : non applicable

Température d'auto-inflammabilité : Non applicable

Température de décomposition : Non applicable

Viscosité : aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

Pas de réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

Pas de réactions dangereuses connues.

Ne pas utiliser avec des produits qui réagissent au contact de l'eau.

10.1 Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales.



AGUETTANT
MÉDICAMENTS
ESSENTIELS

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi

10.4 Conditions à éviter

Aucune dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées

10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Pas d'effets toxiques si le produit est manipulé et stocké dans les conditions requises

SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pas d'informations complémentaires disponibles.

SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Eliminer conformément aux réglementations en vigueur.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



AGUETTANT
MÉDICAMENTS
ESSENTIELS

Produit non dangereux aux sens des réglementations de transport

14.1 Numéro ONU

Non applicable

14.2 Nom d'expédition des Nations Unies

Non applicable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4 Groupe d'emballage

Non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 : Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Pas de restriction selon l'annexe XVII de REACH

Le chlorure de sodium n'est pas sur la liste candidate REACH

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Aucune

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce produit. Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en section 1.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

L'utilisateur prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.



AGUETTANT
MÉDICAMENTS
ESSENTIELS

Version	Date d'Application	Raisons de la Révision
🔒 P_REVISION 🔒	🔒 P_APPLICATION_DATE 🔒	Création
Révisions précédentes : version – date d'application – raisons de la révision		
🔒 🔒		