

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT : SOLUTION TAMPON CONCENTREE SORENSEN (pH 6.8)  
REFERENCE PRODUIT : SORENSEN  
DISTRIBUTEUR : LABO-MODERNE  
14 T Avenue des Louvresses  
92230 GENNEVILLIERS

TEL: 0142505050  
FAX: 0145320109

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

#### CLASSIFICATION SELON LE REGLEMENT (CE) N° 1272/2008 (EU-SHG/CLP)

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 H302

Dangers pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 4 H413

#### ETIQUETAGE SELON LE REGLEMENT (CE) N° 1272/2008 (EU-SHG/CLP)

##### ATTENTION



#### MENTIONS DE DANGER

H302 Nocif en cas d'ingestion

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques

#### MENTIONS D'AVERTISSEMENTS

P301+P313 EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTI POISON ou un médecin en cas de malaise.

### 3 – COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

NOM	CE	CAS	Contenu	Classification
DISODIUM HYDROGEN ORTHOPHOSPHATE ANHYDROUS	231-448-7	7558-79-4	1-5 %	
POTASSIUM DIHYDROGEN ORTHOPHOSPHATE ANHYDROUS	231-913-4	7778-77-0	1-5 %	
SODIUM AZIDE	247-852-1	26628-22-8	<0.1%	Toxicité aiguë (par voie oral) catégorie 2 Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1 H300 H410

				T ; R28 R32 N ; R50/53
CHLOROHEXIDINE GLUCONATE	242-354-0	18472-51-0	<0.1%	Corrosion/Irritation cutanée catégorie 2.lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2. Sensibilisation respiratoire, catégorie 1 toxicité spécifique pour certains organes cibles catégorie 3 : Irritation des voies respiratoires. Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1 H315 H319 H334 H335 H410 Xn ; R36/37/38 R43 N ; R50/53

#### 4 - PREMIERS SECOURS

- INHALATION :** Transporter immédiatement à l'air libre la personne exposée. Effectuer une respiration artificielle en cas d'arrêt respiratoire. Consulter un médecin rapidement.
- INGESTION :** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais provoquer de vomissements ni administrer de liquide à une personne inconsciente. Consulter un médecin.
- PEAU :** Retirer les vêtements contaminés et rincer la peau soigneusement avec de l'eau. Consulter un médecin.
- YEUX :** Retirer les lentilles de contact avant de rincer les yeux. Laver immédiatement et abondamment les yeux à l'eau en maintenant les paupières ouvertes. Continuer à rincer pendant 15 minutes au moins. Consulter un médecin.

#### 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**MOYENS D'EXTINCTION :** Eteindre le feu avec de l'eau en spray, de la mousse résistante à l'alcool, des produits chimiques secs ou dioxyde de Carbone CO<sub>2</sub>

**MESURES DE PROTECTION EN CAS DE FEU :**  
S'équiper d'un appareil respiratoire autonome si nécessaire.

#### 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

##### PROTECTIONS INDIVIDUELLES

Porter des vêtements de protection comme décrit dans le paragraphe 8 de la fiche de données de sécurité. Evacuer les personnes vers une zone sécurisée. Eviter de respirer les poussières. Fournir une ventilation adéquate.

##### PRECAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Ne pas laisser se déverser dans les cours d'eau, les vidanges et les égouts. Stopper la fuite si possible sans prendre de risques.

##### METHODES DE NETTOYAGE EN CAS DE DEVERSEMENT :

Balayer dans un sac et évacuer comme produit dangereux. Eviter le dégagement d'aérosols. Rincer la zone avec l'eau - ne pas laisser l'eau pénétrer dans les égouts. Absorber avec des lingettes et traité comme produit dangereux - voir la section 13.

#### 7- MANIPULATION ET STOCKAGE

**PRECAUTIONS D'UTILISATION :** Eviter de renverser. Eviter également le contact avec les yeux et la peau. Eviter la formation d'aérosols. Fournir une extraction adéquate en cas de possibles formations d'aérosols.

**PRECAUTIONS DE STOCKAGE:** Stocker dans le flacon d'origine bien fermé dans un endroit frais, sec, bien ventilé.

**CRITERES DE STOCKAGE:** Stockage de produits chimiques.

## 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

### EQUIPEMENT DE PROTECTION :

#### MESURES TECHNIQUES

Equiper le site d'une ventilation générale et locale adéquate. Equiper également d'une ventilation anti-explosion pour des concentrations élevées

#### EQUIPEMENT DE PROTECTION



#### GANTS DE PROTECTION

Utiliser des gants de protection. Les gants doivent être sélectionnés avec le fournisseur qui peut informer sur la résistance du matériau.

#### PROTECTION RESPIRATOIRE

Un appareil respiratoire autonome en cas de risque de formation d'aérosols.

#### PROTECTION OCULAIRE

Porter des lunettes de protection agréées en cas de risques d'éclaboussures

#### AUTRE PROTECTION

Fournir une station rince-œil.

#### MESURES D'HYGIENES

NE PAS FUMER SUR LE SITE ! Bien se laver les mains et le visage après le travail et avant de manger, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Oter très rapidement tout vêtement souillé. Laver rapidement à l'eau savonnée si la peau est contaminée.

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence :** Liquide incolore  
**Odeur :** Aucune

**Solubilité / miscible avec :** Eau, Ethanol

**Point d'ébullition :** ~ 101°C

**Densité relative :** ~1.08 – 1.10

## 10 - STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité :** Normalement stable en cas d'usage conforme

**Conditions à éviter :** Moisissure

**Matériaux incompatibles :** Oxydants forts

**Produits de décomposition dangereuse :** Oxydes de carbone, iodure d'hydrogène, Oxydes de sodium

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**En cas d'inhalation :** Peut être nocif en cas d'inhalation. Peut entraîner une irritation de la trachée respiratoire.

**En cas d'ingestion :** Peut être nocif en cas d'ingestion

**Peau :** Peut être nocif si absorbé par voie cutanée

**Yeux :** Peut causer une irritation oculaire

## 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Ecotoxicité :** Non considéré comme dangereux pour l'environnement. Cependant, le rejet dans l'environnement devrait être évité en raison de la présence de faibles concentrations de l'azide de sodium (bactériostatique) et chlorhexidine (antiseptique).

## 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Elimination :** Eliminer les déchets et résidus conformément à la réglementation locale en vigueur.

## 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	UN #	Classe	Emballage	Désignation
RID/ADR				
IATA				Produit non considéré comme dangereux
IMDG				

## 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la réglementation (CE) N° 1907/2006. Limites d'exposition sur le site EH40/2011

## 16 - AUTRES INFORMATIONS

### INFORMATIONS GENERALES

Cette fiche de sécurité s'applique à tous les codes du produit

### Commentaires sur la révision

#### Information sur la révision

Révision N° 06  
Date de révision 09/2015  
Commentaires Retrait des réglementations CHIP  
Remplace le document 02/2014

### PHRASES DE RISQUES ET DE SECURITE COMPLETES

- H300 Mortel en cas d'ingestion  
H302 Nocif en cas d'ingestion  
H315 Provoque une irritation cutanée  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation  
H335 Peut irriter les voies respiratoires  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques  
H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques