

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT
REFERENCE PRODUIT :
DISTRIBUTEUR:

SOLUTION TAMPON CONCENTREE SORENSEN (pH 6.8)
SORENSEN
LABO-MODERNE
14 T Avenue des Louvresses
92230 GENNEVILLIERS

TEL:
FAX:

0142505050
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 CO₂

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	Produit non considéré comme dangereux			
IATA				
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