



FICHE DE DONNEES DE SECURITE de:

CHLORHEXIDINE 0.2%

Date de revision:21/10/2015

1 SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société

1.1 Identificateur de produit

CHLORHEXIDINE 0.2%

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :

/

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

D2S Pharma bvba

Berchemweg 139

9700 Oudenaarde

T : 0032 55 610 544 F : 0032 55 610 509

info@d2spharma.bcom www.d2spharma.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

0032 70 245 245

2 SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE)1272/2008:

-

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement 67/548/EEG:

-

2.2 Eléments d'étiquetage

2.2.1 Symboles

/

2.2.2 Mention d'avertissement

/

2.2.3 Mentions de danger

-

2.2.4 Conseils de prudence

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit

P301+P312 : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

P330 : Rincer la bouche

2.3 Aytres dangers

/

3 SECTION 3: Composition/informations sur les composants

CHD gluconate 20%	1%	CAS NR: 18472-51-0 EINECS: 242-354-0 CLP classification: H302 R phrases : R22 R36 R38
Aqua	99%	CAS NR: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2

4 SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévère sou persitants.

CONTACT AVEC LE PEAU: /

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer à l'eau

INGESTION: Rincer la bouche

INHALATION: /

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

CONTACT AVEC LE PEAU: /

CONTACT AVEC LES YEUX: Rougeur

INGESTION: /

INHALATION: /

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

5 SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

/

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

/

5.3 Conseils aux pompiers

/

6 SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter des fuites.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Réparer des fuites, ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

/

6.4 Référence à d'autres sections

/

7 SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit

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

Stocker le produit dans un endroit sec et > 0°C.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)


/

8 SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

/

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des voies:	/	
Protection de la peau:	/	
Protections des yeux:	Rincer les yeux à l'eau	
Autres protections:	/	

9 SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Point d'ébullition:	100°C
Point de congélation:	0°C
Vue / couleur:	incolore
PH:	6-8
Aspect 20°C:	liquide
Température d'auto-inflammabilité:	/
Risque d'incendie:	/
Inflammabilité:	impossible
Temp d'inflammation:	impossible
Densité relative:	1 KG / L

9.2 Autres informations

10 SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

/

10.2 Stabilité chimique

stable

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- /
- 10.4 Conditions à éviter
gel
- 10.5 Matières incompatibles
/
- 10.6 Produits de décomposition dangereux
/

11 SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Information sur les effets toxicologiques

- Toxicologie acute: /
- Carcinogene: /
- Mutagene: /

12 SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

/

12.2 Persistance et dégradabilité

/

12.3 Potentiel de bioaccumulation

/

12.4 Mobilité dans le sol

/

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

/

12.6 Autres effets néfastes

/

13 SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Voir les conseils nationales.

14 RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1 Numéro ONU: /
- 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies: /
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: /
- 14.4 Groupe d'emballage: /

- 14.5 Dangers pour l'environnement: /
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: /

15 SECTION 15: Informations réglementaires

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

Pas de danger

- 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

/

16 SECTION 16: Autres informations

- 16.1 La signification des abréviations utilisés dans la fiche de données de sécurité:

NR: numéro

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

VPVB: substances très persistantes et très bioaccumulables

- 16.2 La significations des phrases R & H utilisés dans la fiche de données de sécurité

- 16.3 Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes