

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE 0.2%

01) IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Nom du produit	Les Botaniques Antiseptique chlorhexidine 0.2%
Nom du responsable de la mise sur le marché	SIECO 492 Chemin des Incapis 83300 Draguignan Téléphone: 04 94 68 52 96 Fax: 04 94 67 32 26

02) IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers	Non considéré comme dangereux selon la directive 67/548/CE
--------------------	--

03) COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description	Solution Antiseptique
Composition	Chlorhexidine digluconate: 0.2% N° CAS: 18472-51-0 N° CE: 242-354-0

04) PREMIERS SECOURS

Inhalation	Faire respirer de l'air frais
Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau en maintenant les paupières écartées pendant au moins 15 mns
Ingestion	Rincer la bouche, et boire abondamment

05) MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	Adaptés aux produits stockés à proximité
Equipements spéciaux de protection	Présence dans la zone dangereuse uniquement avec un appareil respiratoire approprié. Porter des vêtements de protection appropriés.
Indications annexes	Eviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique .

06) MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Protection de l'environnement	Ne pas rejeter à l'égout
Methodes de nettoyage	Ramasser avec un absorbant pour liquides. Acheminer vers l'élimination. Nettoyer.

07) MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Pas d'autres exigences
Stockage	Bien fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur

08) CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Equipements de protection individuelle	Pas d'exigences particulières Produit d'usage externe. Ne pas avaler Ne pas appliquer dans les yeux ni dans le nez Ne pas laisser à la portée des enfants.
--	---

09) PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	Liquide
Couleur	Incolore
PH (10g/l)	5,0 - 6,5 (20°C)
Densité	1,005 à 1,015 g/cm ³
Solubilité	Entièrement miscible dans l'eau

10) STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	Stable dans les conditions normales d'utilisation
-----------	---

11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques	Hypersensibilité connue à la chlorhexidine
Autre données	Manipuler ce produit avec les précautions d'usage pour un produit chimique

12) INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets écotoxiques: Effets biologiques

Aucune donnée toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible

Autres indications sur l'écologie

Ne pas évacuer dans les eaux naturelles, les eaux d'égout ou le sol

13) CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit

Les produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations en vigueur

Emballages

Les emballages des produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations en vigueur

14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport Terrestre/Aérien

Non réglementé

15) INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage selon les directives CEE

Non réglementé

16) AUTRES INFORMATIONS

Création version 1 du 15 Novembre 2010

Cette fiche est basée sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date de mise à jour.
L'attention des utilisateurs est attirée par les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est destiné. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité

fin du document