

SAFE	FICHE DE DONNEES DE SECURITE SOPINET	DATE : 22/12/2009 N° Révision : 001
-------------	---	--

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU RESPONSABLE DE MISE SUR LE MARCHE

Identification du Produit :

- Nom commercial :
SOPINET

Identification du fournisseur :

- Nom : FRANVET
- Adresse : Z.I. d'Etriché B.P.20341
49503 SEGRE Cedex
- tél. : 02.41.92.11.11
- fax : 02.41.61.04.59
- N° de téléphone d'appel d'urgence (Orfila) : 01.45.42.59.59

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Type de formulation : Produit d'hygiène

Composant présentant un danger : Chlorhexidine digluconate

N° CAS : 19472-52-0

Symbole de danger : Xi (Irritant) N (Dangereux pour l'environnement)

Phrases « R » : R 22 R36 R51/53

Conseils « S » : S25/26 S56/57 S59/60/61

Concentration dans le Produit d'hygiène : Chlorhexidine = 3 000 ppm

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : Ce produit n'est pas classé comme « préparation dangereuse » selon les dispositions de la directive 67/548/CE.

Effets néfastes sur la santé : Ce produit tel quel ne présente pas de danger particulier.

Effets sur l'environnement : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique à très fortes concentrations.

Dangers physiques et chimiques (incendie ou explosion) : ne présente pas de dangers particuliers dans les conditions normales d'emploi.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Rincer avec une solution oculaire ou de l'eau claire.

Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Alerter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques particuliers :

- non classé comme inflammable.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Sans objet.

SAFE	FICHE DE DONNEES DE SECURITE SOPINET	DATE : 22/12/2009 N° Révision : 001
-------------	---	--

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

- Eviter le contact et les yeux. Ne pas avaler.

Stockage :

- **Conditions de stockage recommandées :** conserver le récipient bien fermé. Protéger de la lumière. Conserver à une température ne dépassant pas 25°C. Conserver hors portée des enfants

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Sans objet.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE LA CHLORHEXIDINE

Caractères généraux : liquide presque incolore à jaune pâle

Point d'ébullition : aux alentours de 105°C

Point de fusion : pas de données

Point éclair : pas de point éclair

Température d'auto-inflammation : pas de données

Densité : 1,06 à 1,07

pH : 5,5 à 7

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : stable dans les conditions normales d'emploi. Vérifier la date d'expiration sur le conditionnement avant d'utiliser le produit.

Réactions dangereuses : pas connu

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

(donnée sur la chlorhexidine)

Toxicité aiguë (DL 50 voie orale rat) : irritation, sensibilisation...

Autres Effets : peut causer une irritation cutanée chez les sujets sensibles. Des contacts répétés et/ou prolongés peuvent causer une irritation. Irritant pour les yeux. Irritant pour les muqueuses. Des effets chroniques sont peu probables.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES RELATIVES A LA CHLORHEXIDINE PURE

Devenir dans l'environnement : Il n'y a aucune évidence de biodégradabilité dans l'eau pour cette substance. La chlorhexidine pure est soluble dans l'eau.

Toxicité pour les poissons :

Dose : 3,2 mg/l Période : 96 heures Estimation : toxique pour les poissons.

Traitement des eaux usées : toxique pour les microorganismes des égouts.

Catégorie de danger pour les eaux de source : (WGK3) V_wV_{WS} Ann.4

13. INFORMATIONS SUR LES POSSIBILITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Sans objet

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Sans objet

SAFE	FICHE DE DONNEES DE SECURITE SOPINET	DATE : 22/12/2009 N° Révision : 001
------	---	--

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES RELATIVES A CHLORHEXIDINE PURE

Etiquetage : Classé et étiqueté conformément aux directives CEE.

- Symboles et indications de danger : Xi, N
- Phrases R : **R 22** : Nocif en cas d'ingestion.
R36 : irritant pour les yeux **R51/53** : toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- Phrases S : : **S25/26** : éviter le contact avec les yeux, en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste **S56/57** : éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant **S59/60/61** : consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération /au recyclage, éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux, éviter le rejet dans l'environnement : consulter les instructions spéciales /la fiche de données de sécurité.

16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées : Cette fiche de données de sécurité a été réalisée conformément à la directive 91/155/CEE (93/112/CEE).

Les informations et recommandations contenues dans la présente publication sont basées sur l'état de nos connaissances et de notre expérience et sont communiquées en toute bonne foi, certifiées exactes à la date de la publication. Ces informations ne peuvent toutefois être prises comme une garantie, explicite ou implicite. Dans tous les cas, il est de la responsabilité des utilisateurs de déterminer si et dans quelle mesure ces informations s'appliquent au produit et à l'utilisation propre qu'ils en font. Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. 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. Elle ne dispense pas en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.