

FICHE DE DONNEES DE SECURITE FISE-275230

VITASEPT (FDS n°729)

Version: 3

Date de révision: 23/05/2008

1907/2006/CE - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit: VITASEPT (FDS n°729)

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Lotion moussante désinfectante pour le lavage fréquent hygiénique des mains

N°code du produit: 14090602

Fournisseur: Laboratoires PRODENE KLINT - Groupe PROP
8, Rue Léon Jouhaux - Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG
77435 MARNE LA VALLEE
France
Tél: 01 60 95 49 00
Télécopie: 01 60 95 49 49
E-mail: catherine.vignot@prodene-klint.com

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Irritant pour les yeux.

Risque(s) spécifique(s): Pas de risque spécial dans les conditions normales d'utilisation.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Tensioactifs cationique et amphotère, surgraissants d'origine végétale, clohexidine et vitamine F

Composant(s) contribuant aux dangers: • propane-2-ol; alcool isopropylique - N°CAS: 67-63-0 - N°CE: 200-661-7
Conc. pds.(%): 1 < C <= 5 - Classification: • F; R 11 • Xi; R 36 • R 67 •
• alcool gras éthoxylé
Conc. pds.(%): 1 < C <= 5 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 22-41
• chlorure de benzalkonium - N°CAS: 68424-85-1 - N°CE: 270-325-2
Conc. pds.(%): 0 < C <= 1 - Symbole(s): C N - Phrase(s) R: 21/22-34-50
• alkyl amido propyl diméthylamine betaine - N°CAS: 61789-40-0 - N°CE: 263-058-8
Conc. pds.(%): 1 < C <= 5 - Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 36

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation: Peu probable . Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée, et appeler immédiatement un médecin.

Contact avec la peau: Non applicable.

Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Tenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel a un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne rien donner à boire.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): En cas d'incendie, utiliser: dioxyde de carbone (CO2) , mousse résistant aux alcools , poudre , sable .

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.

Méthode(s) spéciale(s): En cas d'incendie à proximité: éloigner les fûts .
Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Risques spéciaux: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection .

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VITASEPT (FDS n°729)

Version: 3

Date de révision: 23/05/2008

1907/2006/CE - ISO 11014-1

Précaution(s) individuelle(s):	Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire adéquat.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement:	Endiguer et contenir le produit renversé. Ne pas contaminer les eaux souterraines et de surface.
Méthode(s) de nettoyage:	Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination. Après le nettoyage, rincer les restes de produit à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Observer les réglementations de la protection du travail.
Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.
Prévoir une aspiration ou/et ventilation adéquate.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.
Ne jamais remettre le produit non utilisé dans son emballage d'origine.
Ne pas réutiliser les emballages vides sans lavage ou recyclage approprié.

Stockage

- Précaution(s): Conserver le récipient bien fermé.
Tenir à l'écart de toutes contaminations .
- Condition(s) de stockage: Conserver dans l'emballage d'origine.
Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé.
Conserver à l'abri du gel.
Stocker à une température comprise entre 0°C et 40° C.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine .

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Non applicable.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: • propane-2-ol; alcool isopropylique:VME ppm = 250 - VME mg/m³ = 650

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des mains: Pas nécessaire.
- Protection de la peau et du corps: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
- Protection des yeux: Pas nécessaire.
- Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.
Evacuer les eaux de rinçage comme les eaux usées.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide visqueux
- Couleur: orange
- Odeur: caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: Produit pur : 5,5 - 6,0
- Point d'éclair: Non déterminé.
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): Non déterminé.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VITASEPT (FDS n°729)

Version: 3

Date de révision: 23/05/2008

1907/2006/CE - ISO 11014-1

- Masse volumique apparente: 1,005 - 1,015 g/cm³ (20°C)
- Viscosité: 2300 - 3000 mPa.s (20°C)
- Hydrosolubilité: complètement soluble .
- Liposolubilité: Non déterminé.
- Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques .

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
- Condition(s) à éviter: Eviter les températures supérieures à 40 °C .
Conserver à l'abri du gel.
- Matière(s) à éviter: Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
- Produits de décomposition dangereux: Non applicable.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Toxicité aiguë
- Inhalation: Non déterminé.
 - Contact avec la peau: Non irritant
 - Contact avec les yeux: Irritant pour les yeux.
 - Ingestion: DL50 > 2000 mg/kg (orale - rat)
Non dangereux par ingestion
- Sensibilisation: Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
- Persistance et dégradabilité: Tensio-actifs contenus dans le produit facilement biodégradables.
- Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Toxicité aquatique: Non déterminé.
 - Toxicité pour les oiseaux: Non déterminé.
- Effets nocifs divers
- Potentiel de formation d'ozone photochimique: Non déterminé.
 - Potentiel de réchauffement global: Non déterminé.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Déchets / produits non utilisés: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
- Emballages contaminés: Ne pas réutiliser des récipients vides.
Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
- Information(s) supplémentaire(s): Aucune.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Information(s) générale(s): Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
- N° UN: non réglementé

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VITASEPT (FDS n°729)

Version: 3

Date de révision: 23/05/2008

1907/2006/CE - ISO 11014-1

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage: Le produit, relevant de la législation des produits cosmétiques, n'est pas concerné par les critères de l'annexe VI de la directive 67/548/CEE .

N°CE: Non applicable.

Symbole(s): Xi - Irritant



Phrase(s) R: 36 Irritant pour les yeux.

Phrase(s) S: Aucune selon les directives CE.

16. AUTRES INFORMATIONS

Rubrique n°2 : Phrase(s) R
R11 Facilement inflammable.
R36 Irritant pour les yeux.
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
R22 Nocif en cas d'ingestion.
R41 Risque de lésions oculaires graves.
R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R34 Provoque des brûlures.
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Avis ou remarques importantes: Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

L'information, mentionnée dans cette fiche de données de sécurité, concerne le produit nommé dans la rubrique 1. Et elle est transmise en supposant que le produit sera utilisé de la manière et dans le but fixé par le fabricant.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures de précaution mentionnées ainsi que de veiller à avoir une information complète et suffisante pour l'utilisation de ce produit.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Lotion moussante désinfectante pour le lavage fréquent hygiénique des mains

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Recommandation(s): Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.

Historique

- Date de la première édition: 02/03/2001

- Date de la révision précédente: 06/07/2004

- Date de révision: 23/05/2008

- Version: 3

- Révision chapitre(s) n°: 1-2-3-15-16

Réalisé par: Laboratoires PRODENE KLINT