

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ASEPTIL LOTION (FDS n° 1200)

Version:7

Date de révision: 04/03/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

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

Identification de la substance ou de la préparation ASEPTIL LOTION (FDS n°1200)

Utilisation de la substance / préparation Nettoyant désinfectant

N°code du produit: 12020901

Identification de la société / entreprise Laboratoires PRODENE KLINT
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
Courriel: catherine.vignot@prodene-klint.com

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél : + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Risque(s) spécifique(s): Tenir à l'écart de toute source d'ignition.
Pas de risque spécial dans les conditions normales d'utilisation.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Préparation à base de tensioactifs non ioniques et d'agents antimicrobiens

Composant(s) contribuant aux dangers:

- alkylpolyglucoside C8-C10 - N°CAS:: 110615-47-9
Conc. (% pds):(%) : 0 < C <= 1 - Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 38-41
- alkylpolyglucoside C10-16 - N°CAS:: 68515-73-1
Conc. (% pds):(%) : 0 < C <= 1 - Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 41
- chlorhydrate biguanide polymérique - N°CAS:: 2 7083-27-8
Conc. (% pds):(%) : 0 < C <= 1 - Symbole(s): Xn Xi N - Phrase(s) R: 22-38-41-43-50/53

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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ASEPTIL LOTION (FDS n° 1200)

Version:7

Date de révision: 04/03/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

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

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.
Tenir à l'écart de toute source d'ignition.

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.
Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas inhaler les vapeurs.

- 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: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:

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: Éviter le contact avec les yeux.

- 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

- Aspect: liquide limpide légèrement opalescent

- Couleur: incolore / jaune clair

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ASEPTIL LOTION (FDS n° 1200)

Version:7

Date de révision: 04/03/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

| | |
|---|---|
| - Odeur: | caractéristique |
| Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement | |
| - PH: | 5,5 - 6,5 |
| - Point / intervalle d'ébullition: | Non déterminé. |
| - Point d'éclair: | 86 °C |
| - Limites d'explosivité: | Non applicable. |
| - Densité relative (eau = 1): | 1,004 - 1,014 |
| - Viscosité: | 1600 - 2600 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. |
| Conditions à éviter | Eviter les températures supérieures à 40 °C . Conserver à l'abri du gel. |
| Matières à éviter | Ne jamais mélanger avec d'autres produits. |
| Produits de décomposition dangereux | Non applicable. |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

| | |
|-----------------------------------|---|
| Toxicité aiguë | |
| - Inhalation: | Non déterminé. |
| - Contact avec la peau: | Non irritant |
| - Contact avec les yeux: | Non déterminé. |
| - Ingestion: | Non dangereux par ingestion DL50 > 5000 mg/kg Ligne directrice 423 de l'OCDE (17/12/2001) |
| Sensibilisation: | Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée. (étude PSHM selon Marzulli et Maibach) |
| Information(s) supplémentaire(s): | Bonne compatibilité cutanée - OPEN TEST sous contrôle dermatologique |

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

| | |
|---|---|
| Information(s) générale(s): | Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. |
| Persistance et dégradabilité | Biodégradabilité: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. |
| 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. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ASEPTIL LOTION (FDS n° 1200)

Version:7

Date de révision: 04/03/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

| | |
|-----------------------------------|--|
| Déchets / produits non utilisés: | Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux. |
| Emballages contaminés: | Ne pas réutiliser des récipients vides. Les emballages restent dangereux quand ils sont vides. Continuer à respecter toutes les consignes de sécurité. 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. |
| Numéro ONU | Non applicable |

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

| | |
|-----------------------------------|---|
| Étiquetage: | Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses . |
| N°CE: | Non applicable. |
| Symbole(s): | Aucun selon les directives CE. |
| Phrase(s) R: | 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| Phrase(s) S: | Aucune selon les directives CE. |
| Information(s) complémentaire(s): | Étiquetage détergent : moins de 5% : agents de surface non ionique et cationique, désinfectants La fiche ingrédients est disponible à l'adresse indiquée à la rubrique 1. Contient du (de la) chlorhydrate biguanide polymérique. Peut déclencher une réaction allergique. |

16. AUTRES INFORMATIONS

| | |
|--|---|
| Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: | R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves. R22 Nocif en cas d'ingestion. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| 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. |
| Utilisation de la substance / préparation | Nettoyant désinfectant |
| 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. |
| - Date de la première édition: | 12/02/2009 |
| - Date de la révision précédente: | 24/11/2009 |
| - Date de révision: | 04/03/2010 |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ASEPTIL LOTION (FDS n° 1200)

Version:7

Date de révision: 04/03/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

- Version: 7
- Révision chapitre(s) n°: 14
Réalisé par: Laboratoires PRODENE KLINT