

KENOLUX DISH
836
Producteur

CID LINES NV
 Waterpoortstraat, 2
 B-8900 Ieper Belgique-Belgie
 Tel. + 32 57 21 78 77
 Fax +32 57 21 78 79
 info@cidlines.com

En cas d'urgence : + 32 70 245 245

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

Nom commercial : KENOLUX DISH
Usage : Voir fiche technique pour des informations détaillées.
Identification de la société : Voir distributeur.
N° de téléphone en cas d'urgence : + 32 70 245 245
Identification du produit : Liquide.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS
Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Aucun signe ou symptôme significatif ne permet de supposer une nocivité quelconque à la suite d'une exposition par inhalation au produit.
- Contact avec la peau : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec les yeux : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Sodiumalkane(C13-17)sulfonate	: 1 - 5 %	85711-69-9	288-330-3	----	Xi; R38-41
SodiumalkylEO(1-5)sulfate(lauryl-)	: 1 - 5 %	1335-72-4	----	----	Xi; R36/38
Fatty alcohol ethoxylate	: 1 - 5 %	166736-08-9	----	----	Xn; R22 Xi; R41
Tris(2-hydroxyethyl) ammoniumdodecylbenzenesulfonate *	: 1 - 5 %	27323-41-7	248-406-9	----	Xi; R38-41
Alkyl(C8-C10)polyglucoside	: 1 - 5 %	68515-73-1	500-220-1	----	Xi; R41

4. PREMIERS SECOURS
Premiers soins

- Inhalation : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- Contact avec la peau : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- Contact avec les yeux : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- Ingestion : Mesures de premiers secours pas nécessaires.

KENOLUX DISH**836****5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.
- Précautions pour l'environnement** : Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Mesures après fuite / épandage** : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Mesures techniques de protection** : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.
- Protection individuelle** : Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Eviter toute exposition inutile.
- Stockage** : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Manipulation** : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante.
 - **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
 - **Protection de la peau** : Non requis.
 - **Protection des yeux** : Non requis.
 - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique** : Liquide visqueux.
- Couleur** : Jaune à ambre.
- Odeur** : Citron.
- pH (produit concentré)** : ca. 8.0
- Point de fusion [°C]** : -5°C
- T° d'ébullition initiale [°C]** : Non applicable.
- Densité** : 1.055
- Viscosité à 20°C [mPa.s]** : ca. 500
- Solubilité dans l'eau** : Complète.
- Point d'éclair [°C]** : Non applicable.

KENOLUX DISH**836****9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)**

Temp. d'autoinflammation [°C] : Non applicable.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Non applicable.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques : Aucune donnée disponible.

Biodégradation 648/CEE/2004: : Facilement biodégradable. > 60% de DBO, 28 jours, Closed Bottle Test (OECD). Le(s) surfactant (s) contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) la biodégradabilité selon les critères énoncés dans le règlement (CE) No.648/2004 sur les détergents. Données à l'appui de cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États membres et sera mis à leur disposition, à leur demande ou à la demande d'un fabricant de détergents.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Non classifié.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : Aucun(e).

- Phrase(s) R : Aucun(e).

- Phrase(s) S : S25 : Éviter le contact avec les yeux.
S2 : Conserver hors de portée des enfants.**16. AUTRES INFORMATIONS**

Autres données : Aucun(e).

Liste des symboles pertinents (chap. 3) : Irritant.
Nocif.Liste des phrases R pertinentes (chap. 3) : R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4
		Edition révisée n° : 1
		Date : 17 / 2 / 2010
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
KENOLUX DISH		836

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Régulation "REACH" de la Commission de la CEE, EC 1907/2006.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document