

KENOSEPT-G
KENOSEPTG


Xi : Irritant



F : Facilement inflammable



Etiquette 3 : Liquide inflammable.

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 : KENOSEPT-G
Usage : Industrie alimentaire. Voir fiche technique pour des informations détaillées.
Identification de la société : Voir distributeur.
Identification du produit : Liquide.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS
Symptômes liés à l'utilisation

- **Inhalation** : Toux. Essoufflement. Maux de tête.
 - **Contact avec la peau** : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau.
 - **Contact avec les yeux** : Légèrement irritant au contact direct avec les yeux.
 - **Ingestion** : Douleurs abdominales.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Isopropanol	< 75 % (Vol)	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	F: R11 R67 Xi; R36
Chlorhexidine digluconate	env. 0,5 %	18472-51-0	-----	-----	
Formule du produit (INCI)	: ISOPROPYL ALCOHOL, AQUA, GLYCERINE, HYDROXYPROPYLCELLULOSE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, RICINUS COMMUNIS, CI ACID BLUE 3 -E131 color.				

4. PREMIERS SECOURS
Premiers soins

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
 - **Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
 - **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
 - **Ingestion** : Rincer la bouche. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

KENOSEPT-G
KENOSEPTG
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Classe d'inflammabilité** : Ce produit est inflammable.
- Prévention** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
- Moyens d'extinction** : Poudre. Mousses à base d'alcool. Dioxyde de carbone. Grosses quantités d'eau.
- Risques particuliers** : Les vapeurs se mélangent facilement à l'air en formant des mélanges explosifs.
- Protection contre l'incendie** : Tout le personnel de lutte anti-incendie doit porter des combinaisons de protection. A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Mesures après fuite / épandage** : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Diluer les résidus et rincer.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
- Stockage** : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conservez dans un endroit à l'abri du feu.
- Manipulation** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.
 - **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
 - **Protection de la peau** : Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante.
 - **Protection des yeux** : Non requis.
 - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle** : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.
- Limites d'exposition professionnelle** : Isopropanol : TLV© -TWA [mg/m³] : 983
Isopropanol : TLV© -TWA [ppm] : 400

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique** : Liquide visqueux.
- Couleur** : Bleu(e).
- Odeur** : Alcool.
- pH** : 6 +/- 8
- Densité** : 0,88 +/- 0,01
- Pression de vapeur [hPa]** : < 0,05

KENOSEPT-G
KENOSEPTG
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

Viscosité à 20°C [mPa.s] : 2300 500

Point d'éclair [°C] : 20 à 25

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : Stable.

Réactions dangereuses : Réagit avec : Agent oxydant. Danger de feu/explosion.

Propriétés dangereuses : Les vapeurs se mélangent facilement à l'air.

Conditions à éviter : Surchauffe. Flamme nue.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Elimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Etiquette(s) de danger



: Inflammable.

- Nom d'envoi propre : UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Isopropanol), 3, III

- No ONU : 1993

- I.D. n° : 30

- ADR/RID : Groupe : III
Classe : 3

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : Facilement inflammable.
Irritant.


- Phrase(s) R : R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R11 : Facilement inflammable.
R36 : Irritant pour les yeux.

- Phrase(s) S : S25 : Eviter le contact avec les yeux.
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

16. AUTRES INFORMATIONS

Autres données : Aucun(e).

Phrases relatives aux dangers : Facilement inflammable.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4 / 4
		Edition révisée n° : 7
		Date : 24 / 8 / 2009
		Remplace la fiche : 7 / 8 / 2009
KENOSEPT-G		KENOSEPTG

16. AUTRES INFORMATIONS (suite)

Liste des phrases R pertinentes (chap. 2) : R11 : Facilement inflammable.
R36 : Irritant pour les yeux.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. 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