

### 1 Identification de la substance/du du mélange et de la société/l'entreprise:

**1.1 Identificateur de produit:**

## LIQUIDE VAISSELLE PLONGE DÉSINFECTANT

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**

Détergent/Désinfectant(TP4)

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**

**INNOVIS BVBA**

Kanaaldijk 255

2900 Schoten

Tél: 003236471678 — Fax: 003236446834

E-mail: [info@innovis.be](mailto:info@innovis.be) — Site web: <http://www.innovis.be>

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

Belgique : +32 70 245 245

France : Centre antipoison de Nancy:03.83.85.85.18

### 2 Identification des dangers:

**2.1 Classification de la substance ou du mélange:**

Xi - Irritant

**2.2 Éléments d'étiquetage:**

Symboles:



**Xi - Irritant**

**Phrases de risques :**

R 41 Risque de lésions oculaires graves.

**Phrases de sécurité:**

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**2.3 Autres dangers:**

Parfum contenant une ou plusieurs substances allergisantes à une concentration > 0.01%: limonène.

### 3 Composition/informations sur les composants:

Diéthanolamide de Coprah	1 < C ≤ 5	<p><b>CAS N°:</b> 8051-30-7</p> <p><b>EINECS:</b> 232-483-0</p> <p><b>Numéro d'enregistrement REACH:</b> 01-2119490100-53</p> <p><b>CLP Classification:</b> SGH07 - Irr. cut. 2 - Point d'exclamation - Attention - H315 - SGH05 - Lés. oc. 1 - Corrosion - Danger - H318 SGH09 - Tox. aq. chron. 2 - Environnement - H411</p> <p><b>Phrases R:</b> Xi R38 R41</p>
Alcools aliphatiques, C13-C15 essentiellement linéaire, étoxylé	1 < C ≤ 5	<p><b>CAS N°:</b> 157627-86-6</p> <p><b>CLP Classification:</b> SGH05 - Lés. oc. 1 - Corrosion - Danger - H318 SGH09 - Tox. aq. aiguë 1 - Environnement - Attention - H400 - Tox. aq. chron. 3 - H412</p> <p><b>Phrases R:</b> Xi R 41; N R50</p>
Oxyde d'alkyl diméthylamine	0 < C ≤ 1	<p><b>CAS N°:</b> 85408-49-7</p> <p><b>EINECS:</b> 287-011-6</p> <p><b>Numéro d'enregistrement REACH:</b> 01-2119490061-47</p> <p><b>CLP Classification:</b> SGH07 - Irr. cut. 2 - Point d'exclamation - Attention - H315 - SGH05 - Lés. oc. 1 - Corrosion - Danger - H318 SGH09 - Tox. aq. aiguë 1 - Environnement - Attention - H400 - Tox. aq. chron. 2 - H411</p> <p><b>Phrases R:</b> Xi R38-41; N R50</p>
Alcool gras étoxylé	5 < C ≤ 10	<p><b>CAS N°:</b> 157627-86-6</p> <p><b>CLP Classification:</b> SGH07 - Tox. aiguë 4 - Point d'exclamation - Attention - H302 - SGH05 - Lés. oc. 1 - Corrosion - Danger - H318 - Tox. aq. chron. 3 - H412</p> <p><b>Phrases R:</b> Xn R22 R41</p>
Chlorure de benzalkonium	1 < C ≤ 5	<p><b>CAS N°:</b> 68424-85-1</p> <p><b>CLP Classification:</b> SGH05 - Corr. mét. 1 - Corrosion -</p>

	Attention - H290 SGH07 - Tox. aiguë 4 - Point d'exclamation - Attention - H302 - SGH05 - Corr. cut. 1B - Corrosion - Danger - H314 SGH09 - Tox. aq. aiguë 1 - Environnement - Attention - H400
--	--

**Phrases R:** C R22 R34; N R50

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section, figure au chapitre 16.

## 4 Premiers secours:

### 4.1 Description des premiers secours:

En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

**Contact avec la peau:** Enlever les vêtements souillés, laver la peau avec beaucoup d'eau ou doucher (pendant 15 minutes), et si nécessaire se rendre chez le médecin.

**Contact avec les yeux:** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Ingestion:** En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**Inhalation:** Placer le sujet dans une zone aérée.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

**Contact avec la peau:** Peut causer des irritations de la peau / dermatites.

**Contact avec les yeux:** Risque de lésions oculaires graves

**Ingestion:** Données non disponibles.

**Inhalation:** Non déterminée.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Avis aux médecins

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie:

### 5.1 Moyens d'extinction:

En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

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

### 5.3 Conseils aux pompiers:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

### 5.4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:

Aucun.

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination.

Après le nettoyage, rincer les restes de produit à l'eau.

### 6.4 Référence à d'autres sections:

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

## 7 Manipulation et stockage:

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation

Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Conservé toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

Conservé le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Conservé hors de la portée des enfants.

Conservé à l'abri du gel.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Utilisation professionnelle

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

### 8.1 Paramètres de contrôle:

Limite(s) d'exposition:

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

#### Protection des voies respiratoires:

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

#### Protection de la peau:

vêtements de protection à manches longues.

#### Protection des mains:

gants en PVC ou autre matière plastique ou en caoutchouc naturel

#### Protection des yeux:

Porter un appareil de protection des yeux/du visage

#### Autres protections:

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.

Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit.

## 9 Propriétés physiques et chimiques:

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

**pH pur à 20°C:** 7,5

**Densité relative/20°C:** 0,980 +/- 0,02

**Aspect/20°C:** liquide

**Point d'éclair:** Non applicable

**Inflammabilité (solide, gaz):** non applicable

**Température d'auto-inflammabilité:** Non applicable

**Limite supérieure d'inflammabilité**

**ou limites d'explosivité (Vol %):** Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.

**Limite inférieure d'inflammabilité**

**ou limites d'explosivité (Vol %):** Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.

**Propriétés explosives:** non applicable

**Propriétés comburantes:** non applicable

**Solubilité dans l'eau:** complètement soluble

**Odeur:** citron

**Couleur:** jaune

### 9.2 Autres informations:

**Hydrosolubilité:** Produit hydrosoluble

**Liposolubilité:** Non concerné

**Solubilité aux solvants:** Non Concerné

## 10 Stabilité et réactivité:

### 10.1 Réactivité:

Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

### 10.2 Stabilité chimique:

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7 de la FDS.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

### 10.4 Conditions à éviter:

PAS de contact avec les surfaces chaudes.

### 10.5 Matières incompatibles:

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Ne pas respirer les fumées.

## 11 Informations toxicologiques:

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

## 12 Informations écologiques:

### 12.1 Toxicité:

Ne doit pas être déversé pur et en grande quantité dans l'environnement

#### **12.2 Persistance et dégradabilité:**

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

#### **12.3 Potentiel de bioaccumulation:**

Non déterminé.

#### **12.4 Mobilité dans le sol:**

Non déterminé

#### **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:**

Non déterminé.

#### **12.6 Autres effets néfastes:**

Toxicité aquatique:

68424-85-1 Chlorure de benzalkonium C12-C16: CE50 48h (Daphnies): 0,016 mg/l

70592-80-2 Oxyde d'amine: CE50 48h (Daphnies): 0,1 - 1 mg/l

### 13 Considérations relatives à l'élimination:

#### **13.1 Méthodes de traitement des déchets:**

Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

#### **13. 2. Emballages contaminés:**

Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

#### **13. 3. Disposition(s) nationale(s) et régionale(s):**

Code de l'environnement art. L.541-11 à 39 et R.541-13 à 41 (élimination des déchets); art. R.541-42 à 48 (circuits de traitement des déchets)

Arrêté du 29/07/05 (contrôle des circuits d'élimination)

### 14 Informations relatives au transport:

#### **14.1 Information(s) générale(s):**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

#### **14.2 Numéro ONU:**

sans

#### **14.3 Dangers pour l'environnement:**

pas dangereux pour l'environnement

#### **14.4 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:**

**Caractéristiques de danger:** La préparation n'est pas classée comme dangereuse.

**Indications supplémentaires:** Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.

### 15 Informations réglementaires:

#### **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**

##### **Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004:**

Chlorure de benzalkonium (N°CAS: 68424-85-1):1,6% (m/m)

Ethanol (N°CAS: 64-17-5): 0,2% (m/m)

Agents de surface non ioniques :5% ou plus, mais moins de 15%

Agents de surface amphotères : moins de5%

Parfum, limonène

#### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

pas de données disponibles

### 16 Autres informations:

#### **La signification des abréviations utilisées dans la fiche de données de sécurité:**

**CAS:** Chemical Abstracts Service

**EINECS:** European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

**ADR:** Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

**PTB:** persistantes, toxiques et bioaccumulables

**zPzB:** substances très persistantes et très bioaccumulables

**CLP:** Classification, Labelling and Packaging of chemicals

**DPD:** Dangerous Preparations Directive

#### **La signification des Phrases R & H utilisés dans la fiche de données de sécurité:**

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R38 Irritant pour la peau.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

R34 Provoque des brûlures.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes:**

Aucun

Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.

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

#### **Restrictions:**

Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).

L'usage de cette préparation est réservé aux utilisateurs professionnels.

#### **Historique:**

Date de la première édition: 19/05/14

Date de révision: 30/06/14

Version: 2