

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

INNOVIS

de

DIPP 23

Date de révision : vendredi 26 septembre 2014

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

1.1 Identificateur de produit :

MANOGEL D LOTION MAINS DESINFECTANTE

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

/

Concentration d'utilisation : /

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 — Site web : <http://www.innovis.be/>

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

+32 70 245 245

2 SECTION 2: Identification des dangers :

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

R41 : Irritant R50/53 : Dangereux pour l'environnement

2.2 Éléments d'étiquetage :

Symboles :



Dangereux pour l'environnement



Irritant

Mentions de danger :

R41 : Risque de lésions oculaires graves.

R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conseils de prudence:

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

S29: Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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

Contient:

Triclosan

2.3 Autres dangers:

aucun

3 SECTION 3: Composition/informations sur les composants:

| | | | |
|-------------------------------|----------|---|---|
| Lauryléthersulphate de sodium | 5% - 15% | CAS N°: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: CLP Classification: Phrases R: | 68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16 H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H412 Aquatic Chronic 3 R38 R41 |
| Diéthanolamide laurylique | < 5% | CAS N°: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: CLP Classification: Phrases R: | 61791-31-9 263-163-9 H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 R38 R41 |
| Triclosan | < 5% | CAS N°: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: CLP Classification: Phrases R: | 3380-34-5 222-182-2 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1 R36/38 R50/53 |

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

4 SECTION 4: Premiers secours:

4.1 Description des premiers secours:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants.

Contact avec le peau: retirer les vêtements souillés, rincer la peau avec beaucoup d'eau et transporter immédiatement à l'hôpital.

Contact avec les yeux: rincer d'abord longuement avec beaucoup d'eau (enlever les lentilles de contact pour autant que cela soit possible aisément), et transporter chez un médecin.

Ingestion: laisser rincer la bouche, NE PAS provoquer de vomissements et transporter immédiatement à l'hôpital.

Inhalation: se tenir droit, air frais, repos, et transporter immédiatement à l'hôpital.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Contact avec le peau: mordant, rougeur, douleur, brûlures

Contact avec les yeux: mordant, rougeur, mauvaise vision, douleur

Ingestion: mordant, respiration difficile, vomissements, ampoules sur les lèvres et la langue, douleur brûlante dans la bouche et la gorge, dans l'oesophage et l'estomac

Inhalation: migraine, étourdissement, malaise, gâtisme, inconscience

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

aucun

5 SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie:

5.1 Moyens d'extinction:

eau pulvérisée, poudre, mousse, CO2

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter: aucun

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

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

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, les fumées, les poussières et les vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Imbiber d'un matériau absorbant inerte.

6.4 Référence à d'autres sections:

pour plus d'informations voir les sections 8 et 13

7 SECTION 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites.

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

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé et bien ventilé, à l'abri du gel.

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

/





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

8.1 Paramètres de contrôle:

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues

/

8.2 Contrôles de l'exposition:

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Protection des voies: | aux endroits où il y a des risques respiratoires, utilisez le cas échéant un masque épurateur. |  |
| Protection de la peau: | manipuler avec des gants en nitrile (EN 374). temps de passage > 480' Epaisseur 0.35 mm. Bien contrôler les gants avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur de la main nue. Le caractère approprié pour un lieu de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection. |  |
| Protection des yeux: | garder à portée de main un flacon rince-œil rempli d'eau pure. Des lunettes de protection antipoussière bien ajustées. En cas de problèmes de traitement exceptionnels, porter un masque et une combinaison de protection. |  |
| Autres protections: | vêtements imperméables. Le type des moyens de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le lieu de travail. |  |

9 SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques:

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

| | |
|---|----------------|
| Point de fusion/trajet de fusion: | 0 °C |
| Point d'ébullition/trajet d'ébullition: | 100 °C |
| pH: | 7,8 |
| pH 1% dilué dans l'eau: | / |
| Pression de vapeur/20°C: | 2 332 Pa |
| Densité de vapeur: | non applicable |
| Densité relative/20°C: | 1,000 kg/l |
| Aspect/20°C: | liquide |
| Point d'éclair: | / |
| Inflammabilité (solide, gaz): | non applicable |
| Température d'auto-inflammabilité: | / |
| Limite supérieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %): | / |
| Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité(Vol %): | / |
| Propriétés explosives: | non applicable |
| Propriétés comburantes: | non applicable |

| | |
|--|--------------------------|
| Température de décomposition: | / |
| Solubilité dans l'eau: | complètement soluble |
| Coefficient de partage: noctanol/eau: | non applicable |
| Odeur: | caractéristique |
| Seuil olfactif: | non applicable |
| Viscosité dynamique, 20°C: | 2 000 mPa.s |
| Viscosité cinématique, 20°C: | 2 000 mm ² /s |
| Taux d'évaporation (n-BuAc = 1): | 0,300 |

9.2 Autres informations:

| | |
|--|-----------|
| Composé organique volatile (COV): | / |
| Composé organique volatile (COV): | 0,000 g/l |

10 SECTION 10: Stabilité et réactivité:

10.1 Réactivité:

stable sous conditions normales.

10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou extrêmement basses

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun

10.4 Conditions à éviter:

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

10.5 Matières incompatibles:

aucun

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Ne se décompose pas lors d'une utilisation normale

11 SECTION 11: Informations toxicologiques:

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

| | |
|---|----------------------------------|
| Sur la préparation même: | donnée non disponible |
| Informations générales: | voir ingrédients sous rubrique 3 |
| Toxicité aiguë calculée, LD50 orale rat: | / |
| Toxicité aiguë calculée, LD50 dermale rat: | / |

12 SECTION 12: Informations écologiques:

12.1 Toxicité:

donnée non disponible

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:

donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de danger pour l'eau, WGK: 2

Solubilité dans l'eau: complètement soluble

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

donnée non disponible

12.6 Autres effets néfastes:

donnée non disponible

13 SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination:

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Dans les concentrations données, le produit peut être évacué dans les égouts à condition d'être neutralisé jusqu'au pH 7. D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

14 SECTION 14: Informations relatives au transport:

14.1 Numéro ONU:

non applicable

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

ADR, IMDG, ICAO/IATA non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

Classe(s): non applicable

Numéro d'identification du danger: non applicable

14.4 Groupe d'emballage:

non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement:

dangereux pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Caractéristiques de danger: non applicable
Indications supplémentaires: non applicable



15 SECTION 15: Informations réglementaires:

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

Classe de danger pour l'eau, WGK: 2
Composé organique volatile (COV): /
Composé organique volatile (COV): 0,000 g/l
Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004: Agents de surface anioniques 5% - 15%, Agents de surface non ioniques 5% - 15%, Agents de surface amphotères < 5%, Parfums

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

pas de données disponibles

16 SECTION 16: Autres informations:

La signification des abréviations utilisés dans la fiche de données de sécurité:

Nr.: numéro
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
WGK: Classe de pollution des eaux
WGK 1: peu dangereux pour l'eau
WGK 2: dangereux pour l'eau
WGK3: extrêmement dangereux pour l'eau
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
TLV: Threshold Limit Value
PTB: persistantes, toxiques et bioaccumulables
VPVB: 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:

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau. **R38:** Irritant pour la peau. **R41:** Risque de lésions oculaires graves.
R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

H315 Skin Irrit. 2: Provoque une irritation cutanée. **H318 Eye Dam. 1:** Provoque des lésions oculaires graves.
H319 Eye Irrit. 2: Provoque une grave irritation oculaire. **H400 Aquatic Acute 1:** Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Aquatic Chronic 1: Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
H412 Aquatic Chronic 3: Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes:

Section: 9.1

Numéro de référence MSDS:

ECM-101772,00

Cette fiche de données de sécurité concernant la sécurité est rédigée conformément l'annexe II/A de la règlement (UE) N° 453/2010. La classification a été calculée conformément à la directive 67/548/EWG européenne, 1999/45/EC et règlement 1272/2008 avec leurs amendements respectifs. Elle a été rédigée de façon très soigneuse. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes. L'utilisateur devra procéder lui-même à une étude d'appropriation et de sécurité en vue d'une utilisation de cette préparation dans le cadre d'une expérimentation ou d'une nouvelle application.