

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date de révision: 11/04/2012

Date d'impression: 11/04/2012

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

1.1 Identificateur de produit:

DIPP N°61 SEL REGENERANT LAVE-VAISSELLE

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

adjuvant spéciale

Concentrations utilisées: 100%

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

INNOVIS BVBA

Kanaaldijk 255

2900 Schoten

Tél:03.647.16.78 - Fax:03.644.68.34

E-mail:info@innovis.be - Site web:www.innovis.be

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Locales: 070.245.245

Dans tout le monde: XX32.70.245.245

2 Identification des dangers:

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Aucun

/

2.2 Éléments d'étiquetage:

Symboles:

Aucun

Phrases R

/

aucun

Phrases de sécurité

S2

Conserver hors de portée des enfants.

S46

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

Contient:

/

2.3 Autres dangers:

Ceci est une préparation inoffensive. Normalement, il n'y a pas de risques, de légères incommodités peuvent néanmoins se

présenter.

3 Composition/informations sur les composants:

Ne contient pas de substances dangereuses (pour la santé) dépassant la limite dangereuse	- %	CAS N°	-
		EINECS	-
		N° d'enregistrement	
		CLP Classification	
		Phrases R	-

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

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 : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin
peau

Contact avec les : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin
yeux

Ingestion : laisser rincer la bouche et prévenir le médecin ou bien transporter à l'hôpital

Inhalation : en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Contact avec le : aucun
peau

Contact avec les : rougeur
yeux

Ingestion : diarrhée, migraine, cramps abdominale, somnolence, vomissements

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

aucun

5 Mesures de lutte contre l'incendie:

5.1 Moyens d'extinction :

inflammable

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter:aucun

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

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

ne pas manger, boire ou fumer pendant l' utilisation, conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

ne pas déverser dans les égoûts ou dans les eaux publiques

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

diluer avec l'eau

6.4 Référence à d'autres sections:

Pour plus d'informations voir les sections 8 et 13

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, à l'abri du gel et bien ventilé Matériel d'emballage à éviter: métaux

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

adjuvant spéciale

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 respiratoires : aucun
Protection de la peau : aucun
Protection des yeux : aucun
Autres protections : aucun

9 Propriétés physiques et chimiques:

Point de fusion/trajet de fusion, °C : 0
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C : 1413
pH : /
pH 1% dilué dans l'eau : 7,5
Pression de vapeur/20°C, Pa : /
Densité de vapeur, % : n/a
Densité relative/20°C : /
Aspect/20°C : l
Point d'éclair, °C : /
Inflammabilité (solide, gaz) : n/a
Température d'auto-inflammabilité, °C : /
Limite supérieure d'inflammabilité ou limite d'explosivité, Vol % : n/a
Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité, Vol % : n/a
Propriétés explosives : n/a
Propriétés comburantes : n/a
Température de décomposition, °C : p.d.d.
Solubilité dans l'eau : complètement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau, % : n/a
Odeur : inodore
Seuil olfactif : n/a
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C : /
Viscosité cinématique, mm²/s/20°C : /

Taux d'évaporation (n-BuAc = 1) : n/a

9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV), : 0
%
Composé organique volatile (COV), : 0
g/l

10 Stabilité et réactivité:

10.1 Réactivité:

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

10.2 Stabilité chimique:

tenir séparé d'acides

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun connu

10.4 Conditions à éviter:

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

10.5 Matières incompatibles:

métaux

10.6 Produits de décomposition dangereux:

tenir séparé d'acides

11 Informations toxicologiques:

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations
Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 3
Toxicité aiguë calculée, LD50 orale : 3001
rat, mg/kg

12. Informations écologiques:

12.1 Toxicité:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

12.2 Persistance et dégradabilité:

pas applicable

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de danger pour l'eau, WGK: 1

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

12.6 Autres effets néfastes:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

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.

