

NATURELLA LESSIVE LIQUIDE CONCENTRÉE

RÉVISION

20/07/2012

1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

DESCRIPTION DE LA PRÉPARATION LESSIVE LIQUIDE CONCENTRE

FABRICANT Skelling Ltd
ADRESSE SIEGE 5 Fitzwilliam Street Upper
Dublin 2
IRELAND

CONTACT FDS www.bio-naturella.com
N° URGENCE Centre Anti Poisons Nancy 03.83.32.36.36
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. Identification des dangers

COMPOSANTS APPORTANT UN DANGER

Ce produit ne contient pas de matières dangereuses

Ce produit n'est pas classé dangereux

3. Composition/information sur les composants

Substances apportant un danger

	NUMÉRO CAS		SYMBOLES DE DANGER	PHRASES R
Acide gras de coprah C12 C18		< 5 %		R36
Alcool ethoxylé (7 à 9 OE)	69011-36-05	< 5 %	Xn	R22,R41

4. Premiers secours

CONSEILS GÉNÉRAUX Pas de dangers requérant des mesures spéciales de premiers secours
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU En cas de contact prolongé peut provoquer un dessèchement de la peau
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX Laver abondamment à l'eau
EN CAS D'INGESTION Appeler un médecin ou le centre anti-poisons.
EN CAS D'INHALATION pas de danger

5. Mesures de lutte contre l'incendie

EQUIPEMENTS SPÉCIAUX POUR LA PROTECTION DES INTERVENANTS

/

MOYEN(S) D'EXTINCTION APPROPRIÉ(S)

En cas d'incendie à proximité, n'importe quel moyen d'extinction peut être utilisé

MOYEN(S) D'EXTINCTION À NE PAS UTILISER POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ

Aucun

RISQUE(S) SPÉCIFIQUE(S)

Certains composants de ce produit peuvent se décomposer

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre

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

PRÉCAUTION(S) POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas rejeter le produit pur dans les égouts

7. Manipulation et stockage

MESURE(S) D'ORDRE TECHNIQUE	TOUJOURS ajouter le produit à l'eau lors de dilution/mélange
MATÉRIAUX D'EMBALLAGE NON ADAPTÉS	/
PRÉCAUTION(S) STOCKAGE	Conserver le récipient bien fermé Conserver toujours le produit dans l'emballage d'origine Entreposer le produit à une température se situant entre 5 et 40°C
PRÉCAUTIONS MANIPULATION	Conserver hors de la portée des enfants La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution spéciales Éviter le contact avec les yeux
TYPE DE MATÉRIAUX À UTILISER POUR L'EMBALLAGE/CONTENEUR	polyéthylène (haute densité)
PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES	Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

PROTECTION INDIVIDUELLE

	Pas nécessaire non exigé Non exigé Pas de vêtement de travail spécialement recommandé
MESURES D'HYGIÈNE	Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux

9. Propriétés physiques et chimiques

ALGEMENE INFORMATIE

ETAT PHYSIQUE	liquide ODEUR
agréable COULEUR	VERTE
SOLUBILITÉ	soluble dans l'eau

VALEURS DE PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION	non concerné
DENSITÉ RELATIVE	1,03 +/- 0,005
VISCOSITÉ	120cP
PH	pH : 7 +/- 0,3 à 5% dans l'eau

DANGER D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR	non concerné
POINT D'ÉCLAIR (PREP)	> 60 °C

10. Stabilité et réactivité

STABILITÉ	Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7
PRODUITS DÉCOMPOSITION DANGEREUX	pas de

11. Informations toxicologiques

EFFETS/SYMPTÔMES AIGUËS

EFFETS TOXICOLOGIQUES	Produit non dangereux dans les conditions d'emploi.
EFFETS AIGU D' INHALATION	Pratiquement non nocif par inhalation (poussières : pas de mortalité chez l e rat à 4.34mg/l)
EFFETS AIGU DE PEAU	Peau sèche
EFFETS AIGU DES YEUX	irritation
EFFETS AIGU DE VOIE ORALE	Vomissements

12. Propriétés écologiques

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ	Facilement biodégradable, selon le test OECD concerné. (90%) Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation N°648/2004 relatif aux détergents
------------------------------	--

13. Considérations relatives à l'élimination

DÉCHETS / PRODUITS NON UTILISÉS	Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec les déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement
EMBALLAGES CONTAMINÉS	Les récipients vides peuvent être mis en décharge après nettoyage en suivant les règlements locaux

14. Informations relatives au transport

ROUTE (ADR)

non concerné

Etiquette de transport	Classe	Code	Groupe emballage	Code danger	QL	Disposition

15. Informations réglementaires

SYMBOLES DE DANGER

Ce produit
n'est pas
classé
dangereux

PHRASES S

S2 - Conserver hors de la portée des enfants.

S25 - Éviter 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.

16. Autres informations

SOURCES

Fournisseur

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document., Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité et ne sauraient donc, être considérées comme des spécifications de qualité., Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas d'emélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Etiquetage BIOCIDÉ (Directive 98/8/CE)

Nom de la substance active	N° CAS	Concentration exacte	TP
Ce produit n'est pas un biocide			

Libellé des phrase R du paragraphe 3

R22 - Nocif en cas d'ingestion./R36 - Irritant pour les yeux./R41 - Risque de lésions oculaires graves.

Etiquetage du contenu (Réglement 648/2004)

Plus de 5%, mais moins de 15% de tensio actifs non ioniques

Parfums

Enzymes