

Conforme à 91/155/CEE - 2001/58/CE - Belgique

Gemstar Laser

Code : 100632E

Version : 1

Date d'édition : 9 Janvier 2006

1. Identification du produit chimique et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit : **Gemstar Laser**
Utilisation du produit : Produit de protection des sols
produit uniquement pour usage professionnel

Identification de la société/entreprise

Fournisseur : **Ecolab B.V.B.A./S.P.R.L.**
Havenlaan 4, Ravenshout Bed. 4 210
B-3980 Tessenderlo
Belgium
Tel +32 (0) 13 67 05 11
Fax +32 (0) 13 66 78 55
Telefoonnr. noodgevallen/Numéro d'appel d'urgence: 013 670 670
centre anti-poison : 070 245 245 (Antigifcentrum/Centre anti poison)

2. Information sur les composants

Substance/préparation : Préparation

Nom des composants	EINECS	CAS	%	Classification
Dipropylène glycol éthers cire(s) de poly éthylène Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus	252-104-2 Polymère.	34590-94-8	2 - 5 2 - 5	Non classé. Xi; R36

* Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8

3. Identification des dangers

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse selon la Directive européenne 1999/45/CE et ses amendements.

Classification : Non classé.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.
Ingestion : NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.
En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).
Contact avec la peau : Rincer la peau contaminée à grande eau.
Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Traitements spécifiques : Non disponible.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

5. Mesures de lutte contre l'incendie; prévention des explosions et des incendies

- Moyens d'extinction** : En cas d'incendie, asperger d'eau (en brouillard), de mousse, de poudre chimique or CO₂.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie** : Les pompiers devraient porter l'équipement de protection approprié.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles** : Fuite ou déversement accidentel important Prévenir immédiatement le responsable sécurité.
- Mesures pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage** : Éviter la dispersion du produit répandu et des écoulements ainsi que le contact avec le sol, le milieu aquatique environnant, et aucun égout ou conduit d'évacuation.
- PETIT DÉVERSEMENT ACCIDENTEL Rincer abondamment à l'eau courante. Pour les déversements accidentels majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans le milieu aquatique environnant. Placer la substance déversée dans un récipient approprié pour l'élimination.

Remarque : voir section 8 pour les équipements de protection personnelle et section 13 pour l'élimination des déchets.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

- Manipulation** : Après la manipulation, toujours bien se laver les mains à l'eau et au savon.
- Stockage** : Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- Entreposer à une température se situant entre 0 et 40°C
- Matériaux d'emballage**
- Recommandé** : Utiliser le récipient d'origine.
- NL : PGS 15, Vlaanderen : vlarem II bis

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

<u>Nom des composants</u>	<u>Limites d'exposition professionnelle</u>
dipropylene glycol methyl ether	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgique, 12/2003). Peau TWA: 308 mg/m ³ 8 heure(s). Forme: Toutes formes TWA: 50 ppm 8 heure(s). Forme: Toutes forme:

Contrôles de l'exposition

- Protection respiratoire (EN 143, 141)** : Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un appareil de protection respiratoire.
- Protection des mains (EN 374)** : Aucune recommandation spéciale.
- Protection des yeux (EN 166)** : Aucune recommandation spéciale.
- Protection de la peau (EN 467)** : Aucune recommandation spéciale.

9. Propriétés physico-chimiques**Informations générales**

- Aspect**
- État physique** : Liquide. (Liquide en émulsion.)
- Couleur** : Blanc. (Pâle.)
- Odeur** : Légère odeur

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH	: 8.5 (100%)
Point d'ébullition	: Non disponible.
Point de fusion	: Non disponible.
Point d'éclair	: > 100°C
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable.
Propriétés d'explosivité	: Non applicable.
Limites d'explosivité	: Non applicable.
Propriétés comburantes	: Non disponible.
Pression de vapeur	: Non applicable.
Densité relative	: 1.027 g/cm ³ (20 °C)
Solubilité	: Non disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Non applicable.
Viscosité	: Non disponible.
Densité de vapeur	: Non disponible.
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	: Non applicable.

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité	: Produit stable en condition normale d'utilisation.
Matières à éviter	: Réactif avec les acides. Non réactif avec les substances organiques, les métaux, les alcalins. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

11. Informations toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: Aucun danger particulier.
Ingestion	: Aucun danger particulier.
Contact avec la peau	: Aucun danger particulier.
Contact avec les yeux	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Toxicité pour la reproduction	: Aucun effet important ou danger critique connu.

12. Informations écologiques

Écotoxicité

La préparation n'est pas classée dangereux pour l'environnement conformément à la directive 1999/45/EC

Persistance et dégradabilité

Les tensioactifs contenus dans le produit présentent une biodégradabilité moyenne au minimum de 90 % selon les exigences des directives européennes 82/242/EEC (tensioactifs non ioniques) et 82/243/EEC (tensioactifs anioniques).

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Méthodes d'élimination des déchets	: Déchets devant être éliminés conformément à la réglementation en vigueur. Utiliser autant que possible les quantités résiduelles en suivant les instructions. Peut suivre la filière déchet d' emballage après vidange complète. L'emballage peut être recyclé seulement s'il est complètement vide.
Classification des déchets	: Non applicable.
Catalogue Européen des Déchets	: 200130

14. Informations relatives au transport**Réglementation internationale du transport**

Informations réglementaires	Numéro UN	Nom d'expédition	Classe	Groupe de conditionnement	Étiquette
Classe ADR/RID	Non réglementé.	-	-	-	
Classe ADN	Non réglementé.	-	-	-	
Classe IMDG	Non réglementé.	-	-	-	

Veuillez observer les instructions particulières d' emballage pour le transport aérien.

15. Informations réglementaires**Réglementations de l'Union Européenne**

Mentions de risque : Ce produit n'est pas classifié selon les règlements de l'Union européenne.

16. Autres informations

Référence du texte complet des phrases R se trouvant dans les Sections 2 et 3 - Belgique

Historique

Date d'impression : 9 Janvier 2006

Date d'édition : 9 Janvier 2006

Version : 1

Élaborée par : Service des affaires réglementaires d'Ecolab pour l'Europe

Avis au lecteur

Fiche élaborée en prenant en compte les informations des fiches données de sécurité des substances entrant dans la composition du produit.