

SUPER-TRAP



Fiche de données de sécurité

Version du : 6 avril, 2005

1. Identification de la préparation et de la société

Identification de la préparation

Code produit : IS-023-00
Nom commercial : Super-Trap
Utilisation du produit : Traitement biotechnologique concentrée pour
trappe à graisses.

Identification du fabricant/fournisseur

Innu-Science Canada Inc., (cf. section 16)
Numéro d'appel d'urgence : Québec Centre anti-poison (service 24 heures)
Québec : (800) 463-5060
Autres régions : (418) 656-8090

2. Composition, information sur les composants

Préparation de bactéries et de tensioactifs.

Constituants contribuant aux dangers

Nom chimique	no CAS	%	Classification
Aucuns ingrédients dangereux			

3. Identification des dangers

Risques physiques/chimiques	Aucun risque physique ou chimique connu
Risques pour la santé	Possibilité d'irritation des yeux.
Risques pour l'environnement	Aucun risque connu pour l'environnement

4. Premiers secours

Par inhalation	Emmener à l'air frais
Au contact des yeux	Rincer avec beaucoup d'eau (pendant 15 minutes). Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
En cas d'ingestion	Boire immédiatement de l'eau. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.
Au contact de la peau	Rincer abondamment à l'eau courante.

5. Mesure de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction	Poudre, eau pulvérisée, mousse, anhydride carbonique
Mesures spéciales de lutte contre l'incendie	Inconnues
Inflammabilité	Non inflammable
Risques d'incendie/d'explosion inhabituels	Inconnues

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/visage.
Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage	En cas de déversement important : Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Ramasser avec du matériel absorbant inerte. Placer dans des contenants propres en vue d'être éliminé selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

SUPER-TRAP

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

Manipulation	Éviter tout contact avec les yeux.
Entreposage	Entreposer dans un endroit frais et sec. Garder à l'écart de la chaleur. Conserver hors de la portée des enfants.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Transporter dans son emballage d'origine	
Contrôle d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise.
Équipement de protection individuelle	
Système respiratoire	Aucun équipement de protection particulier.
Yeux	Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

9. Propriétés physico-chimiques

État physique	Liquide.
Couleur	Vert
Odeur	Culture bactérienne
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide
pH	7.00-8.00
Gravité spécifique	1.000-1.005
Point d'éclair	Sans objet.
Viscosité	15.00-25.00 cSt/sec.

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité	Produit stable à l'utilisation appropriée.
Conditions à éviter	Inconnu.
Réactions dangereuses	Inconnu.
Produit de décomposition dangereux	Inconnu.

11. Informations toxicologiques

Valeurs DL50/CL50	Pas de données disponibles
Effets primaires d'irritation	Possibilité d'irritation des yeux
Sensibilisation	Pas de données disponibles

12. Informations écotoxicologiques

Le produit n'est pas classé « dangereux pour l'environnement ». Agents tensioactifs biodégradables conformément à la législation en vigueur. Préparation entièrement biodégradable (>99% en 14 jours, selon OECD #302B)

13. Considérations relatives à l'élimination

Pas de rejets importants directement dans le milieu naturel. Récupération et traitement par un organisme agréé.

14. Informations relatives au transport

Ce produit ne fait pas l'objet de réglementations particulières conformément au TMD

15. Informations réglementaires

Symbole de dangers	Aucun
Classification	Aucune
Phrase de sécurité	Éviter le contact avec les yeux.

16. Autres informations

Préparé par le département de recherche et développement d'Innu-Science Canada Inc. L'information fournie sur cette fiche de données de sécurité est correcte dans l'état de nos connaissances actuelles et dans le cadre des applications proposées.

Fabriquant Innu-Science Canada Inc., 1777, Boul. Nobel #F, Ste-Julie, Québec, Canada, J3E 1Z6
Service à contacter : Tél. 450-922-4666