

Fiche de données de sécurité

Version du : 12 décembre, 2006

1. Identification de la préparation et de la société*Identification de la préparation*

Code produit : IS-022-00
 Nom commercial : Nu-Flow
 Utilisation du produit : Bio réducteur pour éviers et canalisations.

*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 cultures bactériennes non pathogènes, d'extraits fermentaires et de surfactants.

Constituants contribuant aux dangers

Nom chimique	no CAS	%	Classification
Alcools, C12-C15 éthoxylés (11)	68131-39-5	10-15	D2B
Propylène glycol	57-55-6	10-20	D2B

3. Identification des dangers

Risques physiques/chimiques	Aucun risque physique ou chimique connu
Risques pour la santé	Possibilité d'irritation en cas de contact direct avec les yeux. Légèrement toxique en cas d'ingestion.
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. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
En cas d'ingestion	Boire immédiatement de l'eau.
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 des lunettes de sécurité.
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.

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

Manipulation	Éviter le contact direct avec les yeux.
Entreposage	Aucune condition particulière d'entreposage. Conserver hors de la portée des enfants.

NU-FLOW

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 requis.
Yeux	Porter des lunettes de sécurité.

9. Propriétés physico-chimiques

État physique	Liquide.
Couleur	Ambrée
Odeur	Culture bactérienne
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide
pH	6.50 - 7.50
Gravité spécifique	1.025 - 1.040
Point d'éclair	Sans objet.
Viscosité	10.00 - 20.00 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 en cas de contact direct avec les 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. Biodégradabilité primaire et finale complète. (réf : Dir. CE/648/2004)

13. Considérations relatives à l'élimination

Pas de rejets importants directement dans le milieu naturel.

14. Informations relatives au transport

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

15. Informations réglementaires

Symbole de dangers



D2B

Classification

Phrase de sécurité

Éviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer.

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
Internet : www.innu-science.com