

Fiche de données de sécurité

Version du : 22 janvier, 2008

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

Code produit : IS-402-00
 Nom commercial : Egäl
 Utilisation du produit : Relustrant (poli à vaporiser en solution)

*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**Constituants contribuant aux dangers**

Nom chimique	no CAS	%	LD ₅₀	Classification
Éther de diéthylèneglycol et monoéthyle	111-90-0	1 - 5	Rat oral : 5500 mg/kg	D2B

3. Identification des dangers

Risques physiques/chimiques	Aucun risque physique ou chimique connu dans des conditions normales d'utilisation.
Risques pour la santé	Possibilité d'irritation en cas de contact direct avec les yeux et les mains. Légèrement toxique en cas d'ingestion.
Risques pour l'environnement	Non déterminé.

4. Premiers secours

Par inhalation	Emmener à l'air frais. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
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. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
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	Inconnues
Risques d'incendie/d'explosion inhabituels	Inconnues

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	Le port de gant et de lunettes est recommandé.
Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage	En cas de déversement important : 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.

EGÄL

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

Manipulation	Éviter le contact direct avec les yeux et les mains.
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. 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, une ventilation adéquate du local est suffisante.
Équipement de protection individuelle	
Système respiratoire	Aucune protection particulière dans des conditions normales d'utilisation.
Main	Le port de gant est recommandé.
Yeux	Le port de lunette est recommandé.

9. Propriétés physico-chimiques

État physique	Liquide
Couleur	Blanc, Laiteux
Odeur	Odeur légère
pH	7.50 – 8.50
Solubilité dans l'eau	Dispersible
Gravité spécifique	1.000 – 1.015
Point d'éclair	>95°C (ASTM D 3828)
Point de congélation	0 °C

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité	Produit stable à l'utilisation appropriée.
Conditions à éviter	Craint le gel
Réactions dangereuses	Inconnu.
Produit de décomposition dangereux	Produit les produits normaux de la combustion.

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 et les mains.
Sensibilisation	Pas de données disponibles

12. Informations écotoxicologiques

Non disponible

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