

Tri-Fender

Fiche signalétique

Date de préparation 23-févr.-2012

Date de révision : 07-juin-2018

Numéro de révision: 4

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Nom du produit Tri-Fender
Code du produit CAN6705
Utilisation recommandée Bain de trayons

Fournisseur DeLaval Inc.
10900 Rue Secant Street
Ville d'Anjou, Quebec H1J 1S5
Tel: (705) 741-3100

Numéros de téléphone d'urgence (613) 996-6666 (Canutec)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble des procédures d'urgence
Peut causer une irritation des yeux

Effets possibles sur la santé

Principales voies d'exposition Contact avec les yeux
Ingestion

Principaux effets de l'exposition

Yeux

Un contact avec les yeux peut causer une irritation.

Ingestion

Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Glycerol	56-81-5	10
Iode	7553-56-2	1

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risque d'incendie	Le produit n'est pas inflammable.
Agents extincteurs appropriés	Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat
Produits de combustion dangereux	La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants
Équipement de protection et précautions pour les pompiers	Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.
NFPA	Risques pour la santé 1 Inflammabilité 0 Instabilité 0

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions personnelles	Éviter le contact avec les yeux.
Précautions environnementales	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires.
Méthodes de nettoyage	Absorber avec une matière absorbante inerte. Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec les yeux.
Entreposage	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Ne pas congeler.
Matières incompatibles	Agents oxydants forts, Acides forts, Bases fortes

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario TWAEV	Québec
Glycerol		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ TWA: 15 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³
Iode	TWA: 0.01 ppm STEL: 0.1 ppm	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m ³	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m ³	Ceiling: 0.1 ppm	TWA: 0.01 ppm STEL: 0.1 ppm	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1.0 mg/m ³

Mesures d'ingénierie Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité avec protections latérales

Considérations générales sur l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect Brun
État physique Liquide
Densité 1.04
pH 4 - 6
Point/intervalle de congélation 0 °C
Solubilité dans l'eau soluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Matières incompatibles Agents oxydants forts, Acides forts, Bases fortes

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Glycerol	= 12600 mg/kg (Rat)	21900 mg/kg (Rat)	> 570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Iode	14000 mg/Kg		137 ppm 4.588 mg/L

Toxicité chronique

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérigène

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Microtox	Daphnie
Glycerol		51 - 57: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static		500: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Iode		LC50 (96 h) 0.53 mg/L		LC50 (48 h) 0.16 mg/L

Glycerol

Coefficient de partage -1.76

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés Éliminer conformément à la réglementation locale.

Emballages contaminés Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Nom chimique	DSL	NDSL	TSCA	EINECS	ELINCS	ENCS	Chine	KECL	PICCS	AICS
Glycerol	X		X	200-289-5		X	X	KE-29297 X	X	X
Iode	X		X	231-442-4			X	KE-21023 X	X	X

Classe de dangers du SIMDUT

Non contrôlé

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation 23-févr.-2012

Date de révision : 07-juin-2018

Note de révision:

Aucun renseignement disponible

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte