

DeLaval Teat Dip TD 1-5

Fiche signalétique

Date de préparation 18-juil.-2014 Date de révision: 07-juin-2018

Numéro de révision: 3

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA

SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Nom du produit DeLaval Teat Dip TD 1-5

Code du produit 6210

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 être nocif en cas d'ingestion Légère irritation des yeux

Effets possibles sur la santé

Principales voies d'exposition Contact avec les yeux

Contact avec la peau

Inhalation Ingestion

Principaux effets de l'exposition

Yeux Peut causer une légère irritation. Aucun renseignement disponible. Peau

No known significant effects or critical hazards. Ingestion

Peu probable. Inhalation

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Alcool isopropylique	67-63-0	0.1 - 1
lode	7553-56-2	1 - 5
Glycerine	30918-77-5	5

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un

Date de révision : 07-juin-2018

médecin.

Contact avec la peau Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés

et les chaussures. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Ingestion Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Ne jamais rien administrer par la bouche à

une personne inconsciente. Consulter un médecin s'il y a lieu. Appeler un

CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Inhalation Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Protection pour les secouristes Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risque d'incendie Le produit n'est pas inflammable.

Agents extincteurs appropriés Le produit n'est pas inflammable

Produits de combustion

dangereux

Aucun renseignement disponible

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Standard procedure for fires.

NFPA Risques pour la santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions environnementales Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Ne pas déverser dans

des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires.

Méthodes de confinementUse absorbant material to collect any spills.

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène

industrielle. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Protéger de la lumière du soleil et ne pas exposer à une température

supérieure à 50 °C/122 °F.

Entreposage Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Conserver les récipients

bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas congeler. La congélation modifiera la condition physique mais n'endommagera pas le produit. Dégeler et mélanger avant l'usage. Keep away from food, drink, and animal feedstuffs.

Date de révision : 07-juin-2018

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

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	Alberta	Colombie-Britan	Ontario TWAEV	Québec
				nique		
Alcool isopropylique	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	STEL: 500 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 984 mg/m ³		TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 985 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1230 mg/m³
lode	TWA: 0.01 ppm STEL: 0.1 ppm	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

Considérations générales sur l'hygiène

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect Brun foncé
État physique Liquide
Odeur lode
Densité 1.035
pH 5.5

Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Alcool isopropylique	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	72.6 mg/L (Rat) 4 h
lode	14000 mg/Kg		137 ppm
			4.588 mg/L

Toxicité chronique

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Alcool isopropylique		Group 3		

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Group 3 - Not classifiable

Date de révision: 07-juin-2018

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Nom chimique	Algues/plante s aquatiques	Poissons	Microtox	Daphnie
Alcool isopropylique	1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 1000: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	9640: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 1400000: 96 h Lepomis macrochirus µg/L LC50 11130: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	EC50 = 35390 mg/L 5 min	13299: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
lode		LC50 (96 h) 0.53 mg/L		LC50 (48 h) 0.16 mg/L

Alcool isopropylique

Coefficient de partage 0.05

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés

Jeter le contenu/récipient dans un lieu conforme à la réglementation locale.

Emballages contaminés

Éliminer conformément à la réglementation locale. 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

Date de révision : 07-juin-2018

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Nom chimique	DSL	NDSL	TSCA	EINECS	ELINCS	ENCS	Chine	KECL	PICCS	AICS
Alcool isopropylique	Х		Х	200-661-7		Х	Х	KE-29363	Х	Х
								X		
lode	Х		Х	231-442-4			X	KE-21023	Х	Х
								X		
Glycerine	Х						Χ			
· ·										

Classe de dangers du SIMDUT

Non contrôlé

Nom chimique	NPRI
Alcool isopropylique	X

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 18-juil.-2014

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