

# DeLaval Teat Dip TD 1-5

## Fiche signalétique

Date de préparation 18-juil.-2014

Date de révision : 06-oct.-2025

Numéro de révision: 4

### 1. 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** West Penetone Inc: (514) 355-4660 8h-17h Lundi - Vendredi  
Centre antipoison (Urgence, 24 H): 1-844-POISON-X or 1-844-764-7669

### 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.  
**Peau** Aucun renseignement disponible.  
**Ingestion** No known significant effects or critical hazards.  
**Inhalation** Peu probable.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<b>Nom chimique</b>	<b>No. CAS</b>	<b>% en poids</b>
Alcool isopropylique	67-63-0	0.1 - 1
Iode	7553-56-2	1 - 5
Glycerine	30918-77-5	5

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux</b>	Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
<b>Ingestion</b>	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.
<b>Inhalation</b>	Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
<b>Protection pour les secouristes</b>	Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Risque d'incendie</b>	Le produit n'est pas inflammable.
<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Le produit n'est pas inflammable
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</b>	Standard procedure for fires.

NFPA                    Risques pour la santé 0Inflammabilité 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 confinement** Use absorbant material to collect any spills.

**Méthodes de nettoyage** Absorber avec une matière absorbante inerte.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

<b>Manutention</b>	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.
<b>Entreposage</b>	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.

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

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario TWAEV	Québec
Alcool isopropylique	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 984 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 985 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup>
Iode	TWA: 0.01 ppm STEL: 0.1 ppm	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.1 ppm	TWA: 0.01 ppm STEL: 0.1 ppm	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1.0 mg/m <sup>3</sup>

**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	Iode
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	5840 mg/kg (Rat)	13090 mg/kg (Rabbit)	25 mg/L (Rat) 4 h
Iode	14000 mg/kg (Rat)	= 1425 mg/kg (Rabbit) > 2000 mg/kg (Rabbit)	137 ppm = 4,588 mg/L 4h dust (rat)

**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

## 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	11130: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 9640: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 1400000: 96 h Lepomis macrochirus µg/L LC50	EC50 = 35390 mg/L 5 min	EC50 >100 mg/l: 48 h Daphnia magna
Iode	EC = 0.13 mg/L	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

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

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

### 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 : 06-oct.-2025

### Note de révision:

Section 1 : mise à jour du Numéro de téléphone d'urgence

### 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