

Della-Prep

Fiche signalétique

Date de préparation 12-déc.-2007

Date de révision : 06-juin-2018

Numéro de révision: 3

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

Nom du produit Della-Prep
Code du produit CAN6150
Utilisation recommandée Pour désinfecter et laver les pis

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

Irritant pour les yeux

Liquide combustible

N'entretient pas la combustion

Effets possibles sur la santé

Principales voies d'exposition Contact avec les yeux
Ingestion

Principaux effets de l'exposition

Yeux Irritant pour les yeux.

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
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5
Chlorhexidine diacetate	56-95-1	1.6

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risque d'incendie	Liquide combustible. N'entretient pas la combustion.
Agents extincteurs appropriés	Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat
Produits de combustion dangereux	Aucun renseignement disponible
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 1 Instabilité 0

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions personnelles	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Précautions environnementales	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
Méthodes de nettoyage	Absorber avec une matière absorbante inerte. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Entreposage	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.
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
Alcool isopropylique	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 984 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 985 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1230 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	Rose
État physique	Liquide
Densité	1.0
pH	6-7
Point/intervalle de congélation	0 °C
Point d'éclair	55 °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
Alcool isopropylique	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	72.6 mg/L (Rat) 4 h
Chlorhexidine diacetate	= 1180 mg/kg (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/plantes aquatiques	Poissons	Microtox	Daphnie
Alcool isopropylique	1000: 72 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50 1000: 96 h Desmodemus 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

Alcool isopropylique

Coefficient de partage 0.05

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
Alcool isopropylique	X		X	200-661-7		X	X	KE-29363 X	X	X
Chlorhexidine diacetate	X			200-302-4			X			X

Classe de dangers du SIMDUT

B3 liquides combustibles

Nom chimique	NPRI
Alcool isopropylique	X

Ce produit a volontairement été classé selon les critères du SIMDUT. Toutefois, le produit appartient à une catégorie exempte des exigences du SIMDUT (Voir la Loi sur les Produits Dangereux, section 12).

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation 12-déc.-2007

Date de révision : 06-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