

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Trionet

### EU0040 - CH (FR)

conformément à la directive CE/2001/58

<b>Classification</b>	<b>Équipement de protection individuelle</b>	<b>Symbole(s)</b>
-----------------------	--	-------------------

Date de préparation 10/15/2007

Date de révision

Numéro de révision: 0

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

**Code du produit** EU0040 - CH (FR)  
**Nom du produit** Trionet  
**Utilisation recommandée** Pre-milking Teat Cleaner

**Contacteur le fabricant**  
DeLaval N.V.  
Industriepark-Drongen 10  
B-9031 Gent Belgium  
Tel. +32 9 280 91 21  
Email MSDS.EU@delaval.com

**Fournisseur**  
DeLaval AG  
Munchrutistrasse 2  
CH-6210 SURSEE  
Switzerland  
Tel (41) 926 6611

**Téléphone en cas d'urgence** (41) 1 251 51 51

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

non dangereux(se)

**Dangers les plus importants**

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	No.-CAS	No.-EINECS.	% en poids	Classification
Chlorure de didécyldiméthylammonium	7173-51-5	230-525-2	1 - 5	C;R34 Xn;R22
Isopropanol	67-63-0		1 - 5	F;R11 R67 Xi;R36

Pour le texte complet des phrases R mentionnées dans cet article, voir article 16

## 4. PREMIERS SECOURS

**Contact avec les yeux**

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin

<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures
<b>Ingestion</b>	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyen d'extinction approprié

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>Précautions individuelles</b>	Assurer une ventilation adéquate
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation</b>	Assurer une ventilation adéquate
<b>Stockage</b>	Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré

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

### Limites d'exposition

Nom Chimique	EU	United Kingdom	La France	L'Espagne	L'Allemagne
Isopropanol		STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>	VLE: 980 mg/m <sup>3</sup> VLE: 400 ppm	VLA-EC: 500 ppm VLA-EC; 1250 mg/m <sup>3</sup> VLA-EC VLA-ED: 400 ppm VLA-ED; 998 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED	MAK: 200 ppm MAK: 500 mg/m <sup>3</sup> Peak: 1000 mg/m <sup>3</sup> Peak: 400 ppm

Nom Chimique	L'Italie	Le Portugal	Netherlands	La Finlande	L'Autriche
Isopropanol		STEL: 500 ppm TWA: 400 ppm	MAC: 250 ppm MAC: 650 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	MAK: 200 ppm MAK: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 800 ppm

Nom Chimique	La Suisse	la Pologne	La Norvège	L'Irlande	Le Danemark
Isopropanol	STEL: 400 ppm STEL; 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL MAK: 200 ppm MAK; 500 mg/m <sup>3</sup> MAK	NDSch: 1200 mg/m <sup>3</sup> NDS: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm Skin	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>

### Contrôle de l'exposition professionnelle

<b>Mesures d'ordre technique</b>	Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos
----------------------------------	--

**Équipement de protection individuelle**

<b>Protection respiratoire</b>	Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial
<b>Protection des yeux</b>	lunettes de sécurité à protection intégrale
<b>Protection de la peau</b>	Vêtements de protection à manches longues
<b>Protection des mains</b>	Gants de protection

**Considérations générales d'hygiène** À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement** Pas d'information disponible

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Aspect</b>	clair pourpre	<b>Odeur</b>	
<b>Forme</b>	liquide	<b>pH</b>	6.0
<b>Densité</b>	1.020	<b>Teneur en COV</b>	6.4
		<b>Viscosité</b>	180 cP

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Stabilité** Stable dans des conditions normales

**Possibilité de réactions dangereuses** Néant dans des conditions normales de traitement

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Nom Chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Chlorure de didécylidiméthylammonium	84 mg/kg ( Rat )		
Isopropanol	4396 mg/kg ( Rat )	12800 mg/kg ( Rabbit ) 12800 mg/kg ( Rat )	72.6 mg/L ( Rat )

**Toxicité chronique** Pas d'information disponible

**Cancérogénicité** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a classifié un des ingrédients comme cancérogène.

**Effets sur l'organe-cible** Yeux, Reins, Système respiratoire, Peau.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité

Nom Chimique	Algues d'eau douce	Poisson d'eau douce	Microtox	Daphnie
Isopropanol	EC50 > 1000 mg/L 72 h EC50 > 1000 mg/L 96 h		EC50 = 35390 mg/L 5 min	EC50 = 13299 mg/L 48 h

**Persistence et dégradabilité** Pas d'information disponible

Nom Chimique	log Pow
Isopropanol	0.05

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Déchets de résidus / produits non utilisés** Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur

**Emballages contaminés** Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

non réglementé

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Étiquetage

**EU Labeling** Réserve aux utilisateurs professionnels

**Symbole(s)** non dangereux(se)

Phrase(s) de sécurité

S 2 - Conserver hors de la portée des enfants

Inventaires internationales

Nom Chimique	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	La Chine	AICS	KECL
Chlorure de didécylidiméthylammonium	230-525-2	-	X	-	X	X	X	X	KE-10281
Isopropanol	200-661-7	-	X	-	X	X	X	X	KE-29363

**16. AUTRES INFORMATIONS****Texte des phrases R mentionnées sous l'article 2**

R34 - Provoque des brûlures

R22 - Nocif en cas d'ingestion

R11 - Facilement inflammable

R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

R36 - Irritant pour les yeux

**Date de préparation** 10/15/2007**Date de révision****Sommaire de la révision** Pas d'information disponible**Clause de non-responsabilité**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**