

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Blockade

### EU0026 - CH (FR)

conformément à la directive CE/2001/58

Classification	Équipement de protection individuelle	Symbole(s)
----------------	---------------------------------------	------------



Date de préparation 05/04/2007

Date de révision

Numéro de révision: 0

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

**Code du produit** EU0026 - CH (FR)  
**Nom du produit** Blockade  
**Utilisation recommandée** Bain de trayons

**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  
Munchrutstrasse 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
lode	7553-56-2	231-442-4	< 1	N;R50 Xn;R20/21

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

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

**Ingestion** Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau

Inhalation 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

Précautions individuelles Assurer une ventilation adéquate

Précautions pour la protection de l'environnement Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation Assurer une ventilation adéquate

Stockage 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
Iode		STEL: 0.1 ppm STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup>	VLE: 0.1 ppm VLE: 1 mg/m <sup>3</sup>	VLA-EC: 0.1 ppm VLA-EC; 1 mg/m <sup>3</sup> VLA-EC	Peak: 0.1 ppm Peak: 1.1 mg/m <sup>3</sup>

Nom Chimique	L'Italie	Le Portugal	Netherlands	La Finlande	L'Autriche
Iode		Ceiling: 0.1 ppm	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.1 ppm STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup> Skin	MAK: 0.1 ppm MAK: 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> Skin

Nom Chimique	La Suisse	la Pologne	La Norvège	L'Irlande	Le Danemark
Iode	STEL: 0.1 ppm STEL (15 min); 1 mg/m <sup>3</sup> STEL (15 min) MAK: 0.1 ppm MAK; 1 mg/m <sup>3</sup> MAK	NDS: 1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>

### Contrôle de l'exposition professionnelle

Mesures d'ordre technique 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>	brun foncé	<b>Odeur</b>	Iodine
<b>Forme</b>	liquide	<b>pH</b>	5.2
<b>Solubilité</b>	soluble	<b>Densité</b>	1.024 g/mL
		<b>Teneur en COV</b>	1.9932
		<b>Viscosité</b>	150 - 250cP

## 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
Iode	14000 mg/Kg		137 ppm

**Toxicité chronique** Pas d'information disponible

**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
Iode		LC50 (96 h) 0.53 mg/L		LC50 (48 h) 0.16 mg/L

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible

### 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

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
lode	231-442-4	-	X	-	X	-	X	X	97-3-0138

### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Texte des phrases R mentionnées sous l'article 2

R20 - Nocif par inhalation

R21 - Nocif par contact avec la peau

R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques

Date de préparation 05/04/2007

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**