


# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## DeLaval Surface Coating Colour A-component

### FS0007 - CH FR

According to EC Directive 2006/1907/EC

Classification	Équipement de protection individuelle	Symbole(s)
<p>Xi N</p> 		

Date de préparation 04-avr.-2011

Date de révision -

Numéro de révision: -

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

**Code du produit**  
**Nom du produit**  
**Utilisation recommandée**

FS0007 - CH FR  
DeLaval Surface Coating Colour A-component  
Liant

**Contacteur le fabricant**  
c/o DeLaval International AB  
PO BOX 39  
147 21 Tumba  
Sweden  
Tel + 46 08-530 66 000  
Email MSDS.EU@delaval.com

**Fournisseur**  
France: DeLaval snc  
Omega Parc Bat. 5  
3 Bd Jean Moulin - CS40504  
78990 Elancourt  
France  
Tel: (1) 3081 8002

Belgique/Luxembourg:  
DeLaval N.V.  
Industriepark-Drongen 10  
9031 Gent  
Belgium  
Tel. +32 9 280 91 21

Suisse: DeLaval AG  
Munchrutistrasse 2  
6210 Sursee  
Switzerland  
Tel (41) 926 6611

**Téléphone en cas d'urgence**France:  
(33) 1 4005 4848Belgique:  
Antipoison Center - Tel - +32 (0) 70 245 245Luxembourg:  
112Suisse:  
(41) 1 251 51 51**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****La préparation est classée comme dangereuse conformément à la Directive 1999/45/CE.**

Xi - Irritant

N - Dangereux pour l'environnement

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Irritant pour les yeux et la peau

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Nom Chimique	No.-CAS	No.-EINECS.	% en poids	Classification
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer; epoxy resin mw <=700	25068-38-6	500-033-5	70 - 80	Xi; R36/38 R43 N; R51-53
Bisphenol F-epoxy resin mw <= 700	9003-36-5	-	10 - 20	Xi;R36/38 R43 N;R51/53
Alkyl (C12-14) glycidyl ether	68609-97-2	271-846-8	10 - 20	R43 Xi;R38

**Pour le texte complet des phrases R mentionnées dans cet article, voir article 16****4. PREMIERS SECOURS****Conseils généraux**

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Contact avec la peau**

Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Nettoyer à l'aide de détergents. Eviter les solvants. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Ingestion**

Faire boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, placer cette personne dans une position stable, couchée sur un côté.

**Inhalation**

Amener la victime à l'air libre.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyen d'extinction approprié

eau pulvérisée, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse, poudre d'extinction

### Risques spécifiques dus au produit chimique

En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage

### Équipement de protection et mesures de précautions pour les pompiers

Utiliser un équipement de protection individuelle. En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

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

### Précautions individuelles

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation adéquate. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter que le produit arrive dans les égouts. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

### Méthodes de nettoyage

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination, Enlever avec un absorbant inerte

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.

### Stockage

Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Stocker à température ambiante.

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

### Limites d'exposition

### Contrôle de l'exposition professionnelle

#### Mesures d'ordre technique

aucun dans les conditions normales d'utilisation

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire

Protection respiratoire.

##### Protection des yeux

lunettes de protection chimique, écran facial

##### Protection de la peau

Porter des gants/des vêtements de protection.

##### Protection des mains

Caoutchouc nitrile, PVC, Gants en néoprène

**Considérations générales d'hygiène** Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### **Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Aspect</b>	clair	<b>Odeur</b>	légère
<b>Forme</b>	liquide	<b>Point d'éclair</b>	~ 130 °C
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	> 200 °C	<b>Hydrosolubilité</b>	non miscible
<b>Densité</b>	1,13 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Viscosité</b>	~ 1000 cP		

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Stabilité</b>	Stable dans des conditions normales
<b>Matières incompatibles</b>	Incompatible avec des acides forts et des bases, Incompatible avec des agents oxydants
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Néant dans des conditions normales de traitement

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Nom Chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer; epoxy resin mw <=700	11400 mg/kg ( Rat )		
Alkyl (C12-14) glycidyl ether	17100 mg/kg ( Rat )		

**Toxicité chronique** Pas d'information disponible

**irritation** Irritant pour les yeux. Irritant pour la peau.  
**Sensibilisation** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut causer une réaction allergique cutanée.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne permettez pas d'entrer dans l'approvisionnement en eau potable, eaux usées, ou le sol.

<b>Persistance et dégradabilité</b>	Difficilement biodégradable.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Potentiel de bioaccumulation
<b>Mobilité</b>	Le produit est insoluble et s'enfonce dans l'eau

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>Déchets de résidus / produits non utilisés</b>	Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur
<b>Emballages contaminés</b>	Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur
<b>No de déchet suivant le CED</b>	07 02 08

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### IMDG/IMO

<b>No ONU</b>	3082
<b>Nom d'expédition</b>	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a ( Bisphenol A - epichlorohydrin polymer )
<b>Classe de danger</b>	9
<b>Groupe d'emballage</b>	III
<b>No EMS</b>	F-A S-F

### ADR

<b>No ONU</b>	3082
<b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a ( Bisphenol A - epichlorohydrin polymer )
<b>Classe de danger</b>	9
<b>Groupe d'emballage</b>	III

### IATA

<b>No ONU</b>	3082
<b>Nom d'expédition</b>	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a ( Bisphenol A - epichlorohydrin polymer )
<b>Groupe d'emballage</b>	III

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage

La préparation est classée comme dangereuse conformément à la Directive 1999/45/CE

**contient** Bisphenol A - epichlorohydrin polymer, Bisphenol F - epoxy resin, Alkyl (C12-14) glycidyl ether

**EU Labeling** Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant

**Symbole(s)** Xi - Irritant  
N - Dangereux pour l'environnement

**Phrase(s) de risque**

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

**Phrase(s) de sécurité**

S 2 - Conserver hors de la portée des enfants

S24 - Éviter le contact avec la peau

S60 - Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux

S61 - Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité

S36/37 - Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

**Inventaires internationales**

Nom Chimique	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	La Chine	AICS	KECL
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer; epoxy resin mw <=700			X		X	X	X	X	KE-24000
Alkyl (C12-14) glycidyl ether	271-846-8		X		X		X	X	KE-27545

Chemical Name(s) Bisphenol A - epichlorohydrin polymer

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3**

R38 - Irritant pour la peau

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

**Date de préparation** 04-avr.-2011

**Date de révision** -

**Révision**

**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**