

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## DeLaval Surface Coating Colour B-component

### FS2015

Conformément à la directive CE n °. 1907/2006 (n ° 453/2010)

Date de préparation 23-juin-2014

Date de révision :  
09-mai-2017

Numéro de révision: 0.1

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** DeLaval Surface Coating Colour B-component  
**Contient** Epoxyamine adducts

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisation recommandée** Durcisseur  
**Utilisations déconseillées** Réservé aux utilisateurs professionnels.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Contacter le fabricant	Fournisseur
c/o DeLaval International AB	France: DeLaval snc
PO BOX 39	Omega Parc Bat. 5
147 21 Tumba	3 Bd Jean Moulin - CS40504
Sweden	78997 Elancourt
Tel + 46 08-530 66 000	France
Email MSDS.EU@delaval.com	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

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence**

France:  
(33) 1 4005 4848

Belgique:  
Antipoison Center - Tel - +32 (0) 70 245 245

Luxembourg:  
+352 8002 5500

Suisse:  
(41) 44 251 51 51 (short number 145)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Pour le texte complet des phrases H mentionnées dans cet article, se référer à la section 16

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1. (H318)
--	---------------------

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Etiquetage conformément le règlement (CE) n° 1272/2008

**Hazard Pictogram(s)****Mention d'avertissement**

DANGER

**Mentions de danger**

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

**Conseils de prudence**

P102 - Tenir hors de portée des enfants  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

**Contient**

Epoxyamine adducts

**2.3. Autres dangers****3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1. Substances**

Sans objet

**3.2. Mélange**

Nature chimique de la préparation.

Nom chimique	EC No	CAS No	% en poids	Classification CLP	Numéro d'enregistrement REACH
Epoxyamine adducts		POLYMER	20 - < 25	Eye dam. 1 (H318)	Aucune donnée disponible

Pour le texte complet des phrases H mentionnées dans cet article, se référer à la section 16

**4. PREMIERS SECOURS****4.1. Description des premiers secours.****Conseils généraux**

Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

**contact oculaire**

En cas de contact oculaire, retirer les lentilles de contact et rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement 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. Si l'irritation cutanée persiste, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Se rincer la bouche à l'eau. Boire beaucoup d'eau. Boire ensuite du lait, si possible. Consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

#### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

<b>Effets aigus</b>	Irritant pour les yeux. Risque de lésions oculaires graves.
<b>Delayed Effects</b>	Aucun(e) connu(e).
<b>Effets d'une surexposition</b>	Provoque une irritation oculaire. Rougeur.

#### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

<b>Notes au médecin</b>	Traiter les symptômes.
-------------------------	------------------------

## **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Jet d'eau, Mousse, poudre sèche, Dioxyde de carbone (CO2)
<b>Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité</b>	Jet d'eau. Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie.

#### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

<b>Dangers spécifiques dus au produit chimique</b>	Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote (NOx). Ammoniac.
--	--

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

<b>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau.
--	---

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

#### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

<b>Précautions individuelles</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Appliquer des mesures seulement, si celles-ci ne représentent pas de risques personnels. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Utiliser un équipement de protection individuelle.
<b>Autres informations</b>	Voir Section 12 pour plus d'informations

#### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter la dispersion des matériaux déversés dans les cours d'eau, les drains et les égouts. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

#### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber avec une matière absorbante inerte (par exemple sable, gel de silice, agent liant acide, agent liant universel, sciure de bois). Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination.

#### **6.4. Référence à d'autres sections**

Voir Section 12 pour plus d'informations  
Équipement de protection individuel, voir section 8  
SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

#### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

<b>Manipulation</b>	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Mettre en place une ventilation adaptée.
<b>Remarques générales en matière</b>	Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant chaque pause

d'hygiène et immédiatement après toute manipulation du produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Stockage** Tenir éloigné des denrées alimentaires, boissons et aliments pour animaux. Conserver bien fermé, au frais et au sec.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Scénario d'exposition** Sans objet

**Autres lignes directrices** Sans objet

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Aucune information disponible

**Concentration prévisible sans effet (PNEC)** Aucune information disponible

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques** Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux**

Lunettes de protection. écran facial. EN 166. Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure.

**Protection de la peau**

Porter des gants/des vêtements de protection. EN 340.

**Protection des mains**

caoutchouc butyle, Caoutchouc nitrile, Gants, (EN 374)

**Protection respiratoire**

aucun dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**État physique** Liquide  
**Aspect** Bleu, Rouge, Vert, Jaune, gris, Blanc  
**Odeur** Amine  
**Seuil olfactif** Aucune information disponible

Propriété

**pH** Valeurs  
**Point/intervalle de fusion** Aucune donnée disponible  
**Point/intervalle d'ébullition** Aucune donnée disponible  
**point d'éclair** ~ 100 °C  
**Pression de vapeur** Aucune donnée disponible  
**Densité** Aucune donnée disponible  
**Hydrosolubilité** 1.24 g/cm<sup>3</sup>  
**Solubilité dans d'autres solvants** partiellement miscible  
**Coefficient de partage : n-octanol/eau** Aucune donnée disponible  
**Température d'auto-inflammabilité** Aucune donnée disponible  
**Température de décomposition** Aucune donnée disponible  
**Viscosité** ~ 1250 cP (25°C)

**Propriétés explosives** Sans objet

**Propriétés comburantes** Sans objet

**9.2. Autres informations**

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**10.1. Réactivité**

Reacts with amines.

**10.2. Stabilité chimique**

**Stabilité**

Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune information disponible.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières incompatibles**

Acides

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Corrosif. Gaz. Ammoniac. Nitrous vitriol gas.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

**Inhalation**

Aucun effet important ou danger critique.

**contact oculaire**

Corrosif. Risque de lésions oculaires graves. Provoque des brûlures.

**Contact avec la peau**

Aucun effet important ou danger critique.

**Ingestion**

Aucun effet important ou danger critique. Ne pas ingérer.

**irritation**

Aucun effet important ou danger critique.

**Corrosivité**

Provoque des lésions oculaires graves.

**Sensibilisation**

Aucune information disponible.

**Effets mutagènes**

Ne contient pas de composé listé comme mutagène.

**Effets cancérogènes**

Aucun(e) connu(e).

**Effets sur la reproduction**

Aucun(e) connu(e)

**Effets sur le développement**

Aucun(e) connu(e)

**STOT - exposition unique**

Aucune information disponible

**STOT - exposition répétée**

Aucune information disponible

**Danger par aspiration**

Aucune information disponible

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**12.1. Toxicité**

**Effets écotoxicologiques**

Ne permettez pas d'entrer dans l'approvisionnement en eau potable, eaux usées, ou le sol.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible

**12.4. Mobilité dans le sol**

Soluble dans l'eau

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information disponible

**12.6. Autres effets indésirables**

Aucun(e) connu(e).

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**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.

**No de déchet suivant le CED** 07 01 08

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### IMDG/IMO

14.1 N° ONU	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe de danger	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Danger pour l'environnement	Aucun(e)
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Aucune information disponible

#### ADR/RID

14.1 N° ONU	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe de danger	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Danger pour l'environnement	Aucun(e)
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Aucune information disponible

#### IATA/ICAO

14.1 N° ONU	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe de danger	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Danger pour l'environnement	Aucun(e)
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Aucune information disponible

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

##### **EU Legislations**

Reg.1907/2006-REACH

Reg.453/2010 That modify REACH

Reg.1272/2008 On classification, packaging and labeling of dangerous substances and preparations

Dir. 2000/39/CE

*Inventaires internationaux*

##### **EINECS/ELINCS**

All components are listed or exempted

*Légende*

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

*Autres informations*

The data shown are in accordance with the latest EC Directives. The Volatile Organic Compounds in Paints, Varnishes and Vehicle Refinishing Products Regulations 2005. The Management of Health and Safety at Work Regulations 1999 (SI 1999 No. 3242). The List of Wastes (England) (Amendment) Regulations 2005. (SI 2005 No. 895). The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (S.I 2009 No. 716). The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (S.I 2002 No. 2677) with amendments. Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, including amendments.  
NOR: 91955

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3**

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

**Principales références de la littérature et sources de données**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Date de préparation** 23-juin-2014

**Date de révision :** 09-mai-2017

**Numéro de révision:** 0.1

**Remarque sur la révision**

**Motif de la révision** Update Section: 2

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

Fin de la Fiche de données de sécurité