

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## DeLaval Surface Coating Decor Flakes Black & White

### FS2036

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

Date de préparation 09-déc.-2014

Date de révision : Sans objet

Numéro de révision:

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** DeLaval Surface Coating Decor Flakes Black & White

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

**Utilisation recommandée** Pigment

**Utilisations déconseillées** Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

#### Contacter 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  
78997 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

### 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:  
112

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*

Non dangereux.

**Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE**

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

Non dangereux.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

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

Non dangereux

**Hazard Pictogram(s)**

**Conseils de prudence**

P102 - Tenir hors de portée des enfants

*Etiquetage conformément à la Directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE*

Non dangereux.

**2.3. Autres dangers**

Aucun(e).

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**3.1. Substances**

Sans objet

**3.2. Mélange**

Nature chimique de la préparation.

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

**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.

**contact oculaire**

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau**

Se laver les mains soigneusement après toute manipulation.

**Ingestion**

Consulter un médecin si nécessaire.

**Inhalation**

ne présente aucun risque à l'inhalation.

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

**Effets aigus**

D'après notre expérience et les informations qui nous sont accessibles, le produit n'a aucun effet nocif lorsqu'il est utilisé et manipulé de la façon indiquée.

**Delayed Effects**

Aucun(e) connu(e)

**Effets d'une surexposition**

Aucun(e) connu(e).

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

**Notes au médecin**

Traiter les symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant, Le produit n'est pas inflammable

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucun(e).

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

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Aucun(e) en particulier.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection et précautions pour les pompiers Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

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

Précautions individuelles aucun dans les conditions normales d'utilisation.

Autres informations Voir Section 12 pour plus d'informations

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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

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

Enlever à la pelle ou balayer. 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

Manipulation Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

Remarques générales en matière d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

Stockage Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

### 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

aucun dans les conditions normales d'utilisation.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux

Aucun équipement de protection spécifique exigé.

Protection de la peau

Aucun équipement de protection spécifique exigé.

Protection des mains

Aucun équipement de protection spécifique exigé

Protection respiratoire  
Contrôles d'exposition liés à la protection de  
l'environnement

aucun dans les conditions normales d'utilisation.  
Aucune information disponible.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|  |  |
|--|--|
| État physique                          | flocons  |
| Aspect                                 | Noir, Blanc  |
| Odeur                                  | Aucune information disponible                                  |
| Seuil olfactif                         | Aucune information disponible                                  |
| <u>Propriété</u>                       | <u>Valeurs</u>   |
| pH                                     | Sans objet   |
| Point/intervalle de fusion             | Aucune donnée disponible                                       |
| Point/intervalle d'ébullition          | Aucune donnée disponible                                       |
| point d'éclair                         | Sans objet   |
| Pression de vapeur                     | Sans objet   |
| Densité                                | 2,0 - 2,5 g/cm <sup>3</sup> / 2,3 - 2,5 g/cm <sup>3</sup> (GK) |
| Hydrosolubilité                        | Aucune donnée disponible                                       |
| Solubilité dans d'autres solvants      | Aucune donnée disponible                                       |
| Coefficient de partage : n-octanol/eau | Aucune donnée disponible                                       |
| Température d'auto-inflammabilité      | Aucune donnée disponible                                       |
| Température de décomposition           | Aucune donnée disponible                                       |
| Viscosité                              | Aucune donnée disponible                                       |
| Propriétés explosives                  | Sans objet   |
| Propriétés comburantes                 | Sans objet   |
| <u>9.2. Autres informations</u>        |  |
| Teneur en COV                          | < 400 ppm  |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses aucun dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.4. Conditions à éviter

Tenir hors de portée des enfants.

### 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Pas de matières à signaler spécialement

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

aucun dans les conditions normales d'utilisation.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Toxicité aiguë       |                                |
| Inhalation           | Aucune information disponible. |
| contact oculaire     | Aucune information disponible. |
| Contact avec la peau | Aucune information disponible. |
| Ingestion            | Aucune information disponible. |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>irritation</b>                  | Aucune information disponible.                   |
| <b>Corrosivité</b>                 | Aucune information disponible.                   |
| <b>Sensibilisation</b>             | Aucune information disponible.                   |
| <b>Effets mutagènes</b>            | Ne contient pas de composé listé comme mutagène. |
| <b>Effets cancérogènes</b>         | Aucun(e) connu(e).                               |
| <b>Effets sur la reproduction</b>  | Aucun(e) connu(e)                                |
| <b>Effets sur le développement</b> | Aucun(e) connu(e)                                |
| <b>STOT - exposition unique</b>    | Aucune information disponible                    |
| <b>STOT - exposition répétée</b>   | Aucune information disponible                    |
| <b>Danger par aspiration</b>       | Aucune information disponible                    |

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

#### **Effets écotoxicologiques**

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

### 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.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### IMDG/IMO

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>14.1 N° ONU</b>   | Non réglementé                |
| <b>14.2 Nom d'expédition</b>   | Non réglementé                |
| <b>14.3 Classe de danger</b>   | Non réglementé                |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>   | Non réglementé                |
| <b>14.5 Danger pour l'environnement</b>  | Aucun(e)                      |
| <b>14.6 Dispositions spéciales</b>   | Aucun(e)                      |
| <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> | Aucune information disponible |

### ADR/RID

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>14.1 N° ONU</b>           | Non réglementé |
| <b>14.2 Nom d'expédition</b> | Non réglementé |
| <b>14.3 Classe de danger</b> | 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 73/78 et au recueil IBC | Aucune information disponible |

**IATA/CAO**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| 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 73/78 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. 67/548/CEE

Dir. 99/45/CE

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

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

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

Aucune information disponible

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

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

**Date de préparation**

09-déc.-2014

**Remarque sur la révision**

**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**