

# FDS

## Feuille de données de sécurité

Dernière modification :

N° interne

Remplace la date :

DeLaval surface coating COLOUR comp B

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE L'ENTREPRISE

100

**NOM COMMERCIAL** DeLaval surface coating COLOUR comp B

<b>Producteur/importateur</b>	Hesselberg Bygg
<b>Adresse</b>	Værftsgt. 7
<b>Code postal</b>	Postboks 1023 Jeløy, 1510 Moss
<b>Pays</b>	Norvège
<b>Téléphone</b>	+ 47 69 27 30 00
<b>Fax</b>	+ 47 69 27 46 30
<b>Contact</b>	Lars Evensen
<b>Téléphone d'urgence</b>	<b>NO:</b> + 47 22 59 13 00 <b>CH:</b> 01 251 51 51 or 145 <b>FR:</b> +33 130 81 80 35

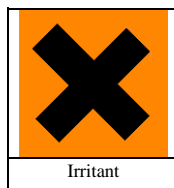
<b>Fournisseur</b>	DeLaval International AB
<b>Adresse</b>	Box 39
<b>Code postal</b>	SE-147 21 Tumba
<b>Pays</b>	SUÈDE
<b>Téléphone</b>	+ 46 8 530 66000

### 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Non	Nom de l'ingrédient	N° EC	N° CAS	Concent. (% poids)	Classification
1	Polyamine – résine époxy d'addition			10-30	Xi,41

Légende : T+=très toxique, T=toxique, C=corrosif, Xn=dangereux, Xi=irritant, E=explosif, O=oxydant, F+=extrêmement inflammable, F=très inflammable, N=dangereux pour l'environnement

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS



#### SANTÉ

Risque de lésions oculaires graves.

### 4. MESURES DE PREMIER SECOURS

#### INHALATION

Air frais.

#### CONTACT AVEC LA PEAU

Laver par précaution avec de l'eau et du savon.

#### CONTACT OCULAIRE

Laver abondamment avec de l'eau (paupières ouvertes) pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin en urgence.

#### INGESTION

Rincer le nez et la bouche à l'eau. Boire de l'eau par précaution. Consulter un médecin pour des conseils spécifiques.

# FDS

## Feuille de données de sécurité

Dernière modification :

N° interne

Remplace la date :

DeLaval surface coating COLOUR comp B

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

#### AGENT D'EXTINCTION

Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Mousse. Poudre chimique.

#### AGENTS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS

Ne pas utiliser un jet d'eau.

#### DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LES POMPIERS

Un appareil de protection respiratoire peut être nécessaire.

#### AUTRES INFORMATIONS

Non inflammable selon les réglementations nationales sur les marchandises inflammables.

### 6. MESURES DE PROTECTION CONTRE LES ACCIDENTS

#### PRÉCAUTIONS PERSONNELLES

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Éviter tout rejet important du produit dans les sources, les égouts ou l'environnement en général.

#### MÉTHODES DE NETTOYAGE

Enlever le produit avec des matériaux absorbants, tels que des chiffons, du sable, de la terre, de la vermiculite, etc. selon la quantité à nettoyer. Essuyer les petites quantités avec des chiffons/des serviettes en papier.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### CONSEIL DE MANIPULATION

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Interdiction de fumer, de manger et de boire dans la zone de travail.

#### STOCKAGE

Stocker à température ambiante dans le conteneur d'origine. Conserver dans un conteneur bien fermé. Protéger de la lumière et du rayonnement solaire direct.

### 8. CONTRÔLE D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

#### CONTRÔLE D'EXPOSITION

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### PROTECTION RESPIRATOIRE

Pas nécessaire en utilisation normale.

#### PROTECTION OCULAIRE

Porter des lunettes approuvées ou une protection du visage.

#### PROTECTION DES MAINS

Gants résistant aux solvants (caoutchouc butyle).

#### VÊTEMENT DE PROTECTION

Porter un vêtement de protection.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	liquide.	
Couleur :	diverses.	
Odeur :	légère.	
Solubilité :	miscible à l'eau.	
Point/plage de fusion :	Temp. d'inflammation :	
Tension de vapeur :	Densité :	environ 1,31 g/cm <sup>3</sup>
Temp. de décomposition :	Solubilité dans l'eau :	
pH en solution :	Point/plage d'ébullition :	> 100 °C
Point éclair :	> 100 °C	pH concentré :
Poids molaire :		Viscosité :

:

:

# FDS

## Feuille de données de sécurité

Dernière modification :

N° interne

Remplace la date :

DeLaval surface coating COLOUR comp B

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### STABILITÉ

Stable dans des conditions normales.

#### MATÉRIAUX À ÉVITER

Éviter tout contact avec des oxydants puissants.

#### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Ne se décompose pas si stocké et utilisé comme indiqué.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### INHALATION

Le chauffage du produit ou tout autre usage conduisant à la formation de vapeur peut provoquer : une irritation des voies respiratoires.

#### CONTACT AVEC LA PEAU

Peut provoquer une légère irritation de la peau.

#### CONTACT OCULAIRE

Risque de lésions oculaires graves.

#### INGESTION

Peut causer une gêne.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### AUTRES INFORMATIONS

Éviter toute contamination par ce produit chimique de l'eau, des eaux usées ou du sol.

### 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

#### REGLEMENTATION GÉNÉRALE

Peut être enfoui ou incinéré en conformité avec les réglementations locales.

#### CATÉGORIE DE DÉCHETS

07 01 08 autres résidus de distillation et de réaction.

### 14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

Classé comme marchandises dangereuses :

Oui

Non

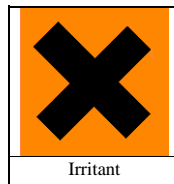
N/A

#### AUTRES INFORMATIONS

Ce produit n'est pas considéré comme une matière dangereuse selon les réglementations actuelles.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classif.:



Label CE

Oui

Non

N/A

#### COMPOSITION

Polyamine – epoxy resin adduct (10–30)

:

:

# FDS

## Feuille de données de sécurité

Dernière modification :

N° interne

Remplace la date :

DeLaval surface coating COLOUR comp B

### PHRASES R

Risque de lésions oculaires graves.

### PHRASES S

S-26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S-39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

### RÉFÉRENCES

Norwegian Labour Inspectorate : Réglementations sur l'étiquetage des dangers (santé, incendie, explosion).

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### NOTES DU FOURNISSEUR

Ce document contient des informations importantes pour le stockage, la manutention et l'utilisation correcte du produit. Manipuler et utiliser ce produit conformément aux instructions et aux conseils du fabricant.

### LISTE DES PHRASES R ASSOCIÉES

N°	Texte de la phrase R
R41	Risque de lésions oculaires graves.

ÉMIS LE : 03.11.02