

FDS

Feuille de données de sécurité

Dernière modification :

N° interne

Remplace la date :

DeLaval surface coating PRIMER comp B

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE L'ENTREPRISE

NOM COMMERCIAL DeLaval surface coating FIX comp B

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

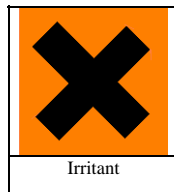
Fournisseur	DeLaval International AB
Adresse	Box 39
Code postal	SE-147 21 Tumba
Pays	SUÈDE
Téléphone	+ 46 8 530 66000

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 PRIMER comp B

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AGENT D'EXTINCTION

Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone (CO₂). Mousse. Poudre chimique.

AGENTS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS

Ne pas utiliser un jet d'eau.

DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

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.

FDS

Feuille de données de sécurité

Dernière modification :

N° interne

Remplace la date :

DeLaval surface coating PRIMER comp B

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	liquide.	Temp. d'inflammation :	
Couleur :	grise	Densité :	environ 1,6 g/cm ³
Odeur :	légère.	Solubilité dans l'eau :	
Solubilité :	miscible à l'eau.	Point/plage d'ébullition :	> 100 °C
Point/plage de fusion :		pH en solution :	
Tension de vapeur :		Point éclair :	> 100 °C
Temp. de décomposition :		pH concentré :	
Poids molaire :		Viscosité :	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Stable dans des conditions normales.

MATÉRIAUX À ÉVITER

Éviter tout contact avec des oxydants forts.

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 respiratoire.

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.

FDS

Feuille de données de sécurité

Dernière modification :

N° interne

Remplace la date :

DeLaval surface coating PRIMER comp B

14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

Classé comme marchandises dangereuses :

Oui

Non

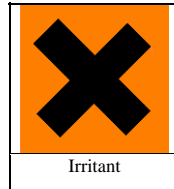
N/A

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 – résine époxy d'addition (10–30).

PHRASES R

R-41 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