

# FDS

## Feuille de données de sécurité

Dernière modification :

N° interne

Remplace la date :

DeLaval surface coating A500 comp A

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

**NOM COMMERCIAL** DeLaval surface coating A500 comp A

<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

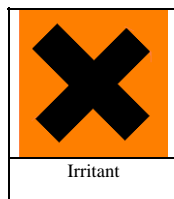
<b>Fournisseur</b>	DeLaval International AB
<b>Adresse</b>	Box 39
<b>Code postal</b>	SE-147 21 Tumba
<b>Pays</b>	SUÈDE
<b>Téléphone</b>	+ 46 8 530 66000

### 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Non	Nom de l'ingrédient	N° EC	N° CAS	Concent. (% poids)	Classification
1	1,6-hexanédiol d'éther diglycidyl		16096-31-4	5-15	Xi,36/38-43-52/53
2	Produit de réaction : bisphénol A- (epichlorhydrine) ; résine époxy (poids molaire moyen < 700)		25068-38-6	30-60	XiN,36/38-43-51/53
3	Oxydes de glycidyle d'alcools C12-C14		68609-97-2	1-10	XiN,36/38-43-51/53

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

Irrite les yeux et la peau. Peut provoquer une sensibilisation par contact avec la peau.

#### ENVIRONNEMENT

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

# FDS

## Feuille de données de sécurité

Dernière modification :

N° interne

Remplace la date :

DeLaval surface coating A500 comp A

### 4. MESURES DE PREMIER SECOURS

#### INHALATION

Air frais. Si le symptôme persiste, appeler un médecin.

#### CONTACT AVEC LA PEAU

Laver par précaution avec de l'eau et du savon. Si un symptôme se produit, consulter un médecin.

#### CONTACT OCULAIRE

Laver abondamment avec de l'eau (paupières ouvertes) pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

#### INGESTION

Faire boire une grande quantité d'eau. Si une personne vomit couchée sur le dos, la placer en position stable sur le côté. NE PAS FAIRE VOMIR !

### 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.

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LES POMPIERS

Utiliser un vêtement de protection. L'équipement de protection standard peut ne pas convenir. Utiliser un appareil respiratoire autonome si la substance est impliquée dans un incendie.

### 6. MESURES DE PROTECTION CONTRE LES ACCIDENTS

#### PRÉCAUTIONS PERSONNELLES

Éviter le contact avec la peau. Ne pas respirer la vapeur. Ne pas respirer la poussière. Éloigner de toute source d'inflammation – Interdiction de fumer.

#### PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Empêcher la pénétration du produit dans les égouts. Ne pas contaminer les eaux de surface. Éviter la pénétration dans le sous-sol.

#### MÉTHODES DE NETTOYAGE

Nettoyer tout déversement avec des matériaux absorbants et/ou des équipements mécaniques et les éliminer conformément à la section 13.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### CONSEIL DE MANIPULATION

Assurer un renouvellement de l'air suffisant et/ou une ventilation forcée dans les ateliers. Assurer une bonne ventilation. Ouvrir et manipuler le conteneur avec soin.

#### STOCKAGE

Conservé dans un conteneur bien fermé. Conservé à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Stocker à température ambiante.

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

#### CONTRÔLE D'EXPOSITION

Éloigner de toute source d'inflammation – Interdiction de fumer. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### PROTECTION OCULAIRE

Lunettes de protection Appareil de protection du visage.

#### PROTECTION DES MAINS

Gants en caoutchouc ou en plastique.

#### VÊTEMENT DE PROTECTION

Porter des chaussures, un vêtement de protection.

# FDS

## Feuille de données de sécurité

Dernière modification :

N° interne

Remplace la date :

DeLaval surface coating A500 comp A

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique :</b>	liquide.	
<b>Couleur :</b>	diverses.	
<b>Odeur :</b>	faible	
<b>Solubilité :</b>		
<b>Point/plage de fusion :</b>	<b>Temp. d'inflammation :</b>	
<b>Tension de vapeur :</b>	<b>Densité :</b>	environ 1,34 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temp. de décomposition :</b>	<b>Solubilité dans l'eau :</b>	insoluble
<b>pH en solution :</b>	<b>Point/plage d'ébullition :</b>	> 200 °C
<b>Point éclair :</b>	> 200 °C	<b>pH concentré :</b>
<b>Poids molaire :</b>	<b>Viscosité :</b>	

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### MATÉRIAUX À ÉVITER

Agents oxydants puissants. Acides forts et bases fortes.

#### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone. Les produits de combustion dégagent une odeur nauséabonde et des fumées toxiques.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### CONTACT AVEC LA PEAU

Irritant.

#### CONTACT OCULAIRE

Test d'irritation oculaire (lapin) : irritant.

#### SENSIBILISATION

Peut causer une sensibilisation/des effets allergiques aux personnes sensibles.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### DÉGRADABILITÉ

Difficilement dégradable.

### 13. CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

#### RÈGLEMENTATION GÉNÉRALE

Peut être incinéré ou éliminé en conformité avec les réglementations locales. Les conteneurs vides peuvent être remplis de déchets en accord avec les réglementations locales.

#### CATÉGORIE DE DÉCHETS

07 02 08 autres résidus de distillation et de réaction.

# FDS

## Feuille de données de sécurité

Dernière modification :

N° interne

Remplace la date :

DeLaval surface coating A500 comp A

### 14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

Classé comme marchandises dangereuses :

Oui

Non

N/A

N° UN : 3082

#### NOM D'EXPÉDITION CORRECT

Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, p.a.s.

#### ADR/RID

Classe : 9

Groupe d'emballage :

Not Translated :

Id danger :

#### IMDG

Classe : Non réglementée

Groupe d'emballage :

Sous risque :

EMS :

Polluant marin :

#### IATA

Classe : 9

Groupe d'emballage : III

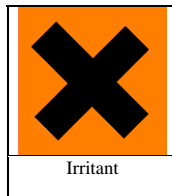
Sous risque :

Étiquette :

### AUTRES INFORMATIONS

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classif.:



Label CE

Oui

Non

N/A

#### COMPOSITION

1,6-hexanédiol d'éther diglycidyl (5-15), Produit de réaction : bisphénol A-(epichlorhydrine) ; résine époxy (poids molaire moyen < 700) (30-60), Oxydes de glycidyle d'alcools C12-C14 (1-10).

#### PHRASES R

Irrite les yeux et la peau.

Peut provoquer une sensibilisation par contact avec la peau. R-51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

# FDS

## Feuille de données de sécurité

Dernière modification :

N° interne

Remplace la date :

DeLaval surface coating A500 comp A

### PHRASES S

S-28 En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. S-37/39 Porter des gants de protection et un appareil de protection des yeux /du visage appropriés. S-61 Éviter le déversement dans l'environnement. Se référer aux instructions spéciales/aux feuilles de données de sécurité.

### RÉFÉRENCES

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

### AUTRES INFORMATIONS

Contient des composants époxy. Rechercher plus d'informations auprès du producteur.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### NOTES DU FOURNISSEUR

Ce document contient des informations importantes pour le stockage, la manutention et l'utilisation correcte du produit.

### LISTE DES PHRASES R ASSOCIÉES

N°	Texte de la phrase R
R36/38	Irrite les yeux et la peau.
R43	Peut provoquer une sensibilisation par contact avec la peau.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

ÉMIS LE : 03.11.02