

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2008

Révision: 24.10.2007

### 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** novo.lign A , novo.lign P
- **Code du produit:** divers
- **Emploi de la substance / de la préparation** Coquilles pour la technique d'incrustation.
- **Producteur/fournisseur:**  
bredent GmbH & Co.KG  
Weißenhorner Straße 2  
89250 Senden  
Tel: +49 (0) 7309/872-0  
Fax: +49 (0) 7309/872-24
- **Service chargé des renseignements:**  
R & D  
e-mail: R.D@bredent.com
- **Renseignements en cas d'urgence:** +49 (0)6132-84436 (24h)

### 2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Néant.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** Néant.

### 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:**
- **No CAS Désignation**  
Polymère acrylique
- **Code(s) d'identification**

### 4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
Eau  
Mousse  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:** Pas nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Recueillir par moyen mécanique.

(suite page 2)

F

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2008

Révision: 24.10.2007

**Nom du produit:** *novo.lign A , novo.lign P*

(suite de la page 1)

· **Indications supplémentaires:** *Aucune substance dangereuse n'est dégagée.*

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**  
*N'employer que dans des secteurs bien aérés.  
Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **Préventions des incendies et des explosions:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** *Aucune exigence particulière.*
- **Indications concernant le stockage commun:** *Pas nécessaire.*
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
*Stocker à sec.  
Fermer à clé et interdire l'accès aux enfants.*

### 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
*Sans autre indication, voir point 7.*
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** *Néant*
- **Remarques supplémentaires:**  
*Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.*
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
*Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.*
- **Protection respiratoire:**  
*Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.*
- **Protection des mains:**  
*Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.*
- **Matériau des gants**  
*Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.*
- **Temps de pénétration du matériau des gants**  
*Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.*
- **Protection des yeux:** *Pas nécessaire.*

### 9 Propriétés physiques et chimiques

· **Indications générales**

<b>Forme:</b>	<i>Substance solide</i>
<b>Couleur:</b>	<i>Divers, selon l'encrage</i>
<b>Odeur:</b>	<i>Caractéristique</i>

· **Changement d'état**

<b>Point de fusion:</b>	<i>Non déterminé.</i>
<b>Point d'ébullition:</b>	<i>Non déterminé.</i>

<b>Point d'inflammation:</b>	<i>Non applicable.</i>
------------------------------	------------------------

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2008

Révision: 24.10.2007

**Nom du produit:** *novo.lign A , novo.lign P*

(suite de la page 2)

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| · <b>Danger d'explosion:</b>                     | <i>Le produit n'est pas explosif.</i> |
| · <b>Densité:</b>                                | <i>Non déterminée.</i>                |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b> | <i>Insoluble</i>                      |

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** *Pas de décomposition en cas d'usage conforme.*
- **Réactions dangereuses** *Aucune réaction dangereuse connue.*
- **Produits de décomposition dangereux:**  
*A des températures dépassant 250°C, peuvent intervenir dépolymérisation et dégagement de monomères de départ.*

### 11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** *Aucune donnée disponible.*
- **des yeux:** *Pas d'effet d'irritation.*
- **Sensibilisation:** *Aucun effet de sensibilisation connu.*
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
*En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.*  
*La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les dernières listes CEE en vigueur.*

### 12 Informations écologiques

- **Indications générales:**  
*D'après les connaissances actuelles, des effets écologiques négatifs ne sont pas attendus.*

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Recommandation:**  
*Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.*  
*De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.*
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** *Evacuation conformément aux prescriptions légales.*

### 14 Informations relatives au transport

- **Indications complémentaires de transport:** *Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.*

### 15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:**  
*Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.*  
*La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE ou d'autres sources dont nous avons connaissance.*

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2008

Révision: 24.10.2007

**Nom du produit: novo.lign A , novo.lign P**

(suite de la page 3)

### **16 Autres données**

*Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

- **Service établissant la fiche technique:** R & D
- **Contact:** R & D

F