

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** Démoulant conc. aqueuse pour EVA
- **Code du produit** 1771
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
 Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Agents de démoulage
- **Utilisations déconseillées** travaux à domicile (bricolage)
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**  
 KECK-CHIMIE  
 Zone-Industrielle B.P.6  
 F-67340 Ingwiller
- **Service chargé des renseignements :**  
 Département sécurité du produit  
 e-mail: [sdb@keck-chemie.com](mailto:sdb@keck-chemie.com)
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
 Monday - Friday 9 a.m. - 4 p.m.,  
 Mr. Eric Zimmer      Tel.: +49 6331 537 170  
                                  Fax.: +49 6331 537 211

**SECTION 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**  
 Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
 Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **Système de classification:**  
 La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Marquage selon les directives CEE:**  
 Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques  
 Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux
- **Phrases S:**  
 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
- **Identification particulière de certaines préparations:**  
 Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

 · **3.2 Mélanges**

	polysiloxane	50 - 100%
--	--------------	-----------

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité



## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.09.2014

Révision: 23.09.2014

### Nom du produit Démoulant conc. aqueuse pour EVA


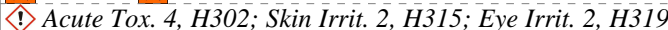
(suite de la page 1)

CAS: 160875-66-1	poly(oxy-1,2-éthanediyl), $\alpha$ -(propyl heptyl)- $\omega$ -hydroxy  	3-<5%
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté	25 - 50%

· **Description :**

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

· **Composants contribuant aux dangers:**

160875-66-1	poly(oxy-1,2-éthanediyl), $\alpha$ -(propyl heptyl)- $\omega$ -hydroxy  	3-<5%
-------------	---	-------

· **Indications complémentaires :** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### SECTION 4: Premiers secours

· **4.1 Description des premiers secours**

· **Indications générales :**

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Aucune mesure particulière n'est requise.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

· **après inhalation :**

Veiller à l'apport d'air frais

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **après contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

· **après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.

· **après ingestion :**

Rincer la bouche.

Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos et qui est en train de vomir

Never give anything by mouth to an unconscious person.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Indications destinées au médecin :** traitement symptomatique

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· **5.1 Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit.

· **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

aldéhydes

dioxyde de silicium

· **5.3 Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité :**

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

· **Autres indications**

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

(suite page 3)

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

Date d'impression : 23.09.2014

Révision: 23.09.2014

Nom du produit **Démoulant conc. aqueuse pour EVA**

(suite de la page 2)

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés  
Porter un vêtement personnel de protection
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Empêcher le liquide de se répandre en surface (par exemple, par endiguement ou par barrage anti-pollution)  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Ne pas rejeter dans le sous-sol ni dans les terrains  
En cas de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Stopper la fuite si cela peut se faire sans risque.  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
For large amounts: Pump off product.  
Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé
- **6.4 Référence à d'autres sections**  
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.  
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### SECTION 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Conserver au frais et au sec en fûts métalliques très bien fermés  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**  
Prévoir une cuve au sol sans écoulement  
Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol  
Stocker dans un endroit frais.  
Ne conserver que dans le fût métallique d'origine
- **Indications concernant le stockage commun :**  
Ne pas stocker avec les aliments  
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**  
Tenir les emballages hermétiquement fermés  
Protéger contre le gel.  
Stocker au frais
- **Température de stockage recommandée :** 5 - 30 °C
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**  
Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 4)

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

Date d'impression : 23.09.2014

Révision: 23.09.2014

**Nom du produit Démoulant conc. aqueuse pour EVA**

(suite de la page 3)

- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**  
*Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.*
- **DNEL** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **PNEC** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indications complémentaires :**  
*Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.*  
<http://www.sehsc.com/science.asp>  
*Note : Des renseignements sur les procédures de surveillance recommandées peuvent être obtenus auprès des agences ou instituts suivants : INRS*
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**  
*Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.*  
*Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.*  
*Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser*
- **Protection respiratoire :**  
*Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.*  
*Filtre A/P2.*
- **Protection des mains :**  
*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.*  
*Gants de protection.*  
*Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable.*  
*Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.*  
*Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.*  
*Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.*
- **Matériau des gants**  
*Butylcaoutchouc*  
*Caoutchouc nitrile*  
*Épaisseur du matériau recommandée: > 0,5 mm*  
*Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.*
- **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.*
- **Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:**  
*Caoutchouc nitrile*
- **Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:**  
*Gants en tissu épais*  
*Gants en cuir*
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.
- **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.
- **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**  
*Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines*  
*Ne pas rejeter dans le sous - sol ni dans les terrains*  
*Empêcher le liquide de se répandre en surface (par exemple, par endiguement ou par barrage anti - pollution)*

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
- **Forme :** liquide
- **Couleur :** blanc

(suite page 5)

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

Date d'impression : 23.09.2014

Révision: 23.09.2014

**Nom du produit Démoulant conc. aqueuse pour EVA**

(suite de la page 4)

· Odeur :	légère
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH à 20 °C:	7
· Modification d'état	
Point de fusion :	~ 0 °C
Point d'ébullition :	100 °C (eau)
· Point d'éclair :	> 101 °C
· Température d'inflammation :	450 °C
· Température de décomposition :	Non déterminé.
· Auto-inflammation :	Pas d'auto-inflammation de la substance jusqu'à la température indiquée.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosion :	
inférieure :	Non déterminé.
supérieure :	Non déterminé.
· Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa (eau)
· Densité à 20 °C:	0,99 g/cm <sup>3</sup>
· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité de vapeur.	Non déterminé.
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	entièrement miscible
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé.
· Viscosité :	
dynamique :	(25 °C) 1000 mPa*s
cinématique à 20 °C:	35 s (DIN 53211/4)
· Teneur en solvants :	
solvants organiques	0,1 %
eau :	36,6 %
Teneur en substances solides :	63,3 %
· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

- 10.1 Réactivité
- 10.2 Stabilité chimique
- Décomposition thermique / conditions à éviter : Protéger contre le gel.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: agents d'oxydation
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Possibilité de fission de petites quantités d'aldéhyde formique

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.09.2014

Révision: 23.09.2014

Nom du produit **Démoulant conc. aqueuse pour EVA**

(suite de la page 5)

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### · Toxicité aiguë :

##### · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

**160875-66-1 poly(oxy-1,2-éthanediyl),  $\alpha$ -(propyl heptyl)- $\omega$ -hydroxy**

Oral LD<sub>50</sub> Toksycznoœæ ostra, doustnie: >2000 mg/kg (rattus, rat)

##### · Effet primaire d'irritation :

· **de la peau** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **des yeux** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

##### · Sensibilisation :

Aucun effet de sensibilisation connu.

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

##### · Indications toxicologiques complémentaires :

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.

· **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT), exposition unique:**

Les données disponibles ne suffisent pas pour une évaluation.

· **Toxicité par administration répétée** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

· **mutagénicité des cellules germinales** Pas de données disponibles sur les propriétés mutagènes.

· **cancérogénicité** Pas de données disponibles pour un effet cancérogène.

### SECTION 12: Informations écologiques

#### · 12.1 Toxicité

· **Toxicité aquatique** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### · Comportement dans des compartiments de l'environnement :

Eau:

entièrement miscible

· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### · Autres indications écologiques :

· **Contient de par sa formule les métaux lourds et composés suivants de la directive CEE No 76/464 CEE :**  
contains no adsorbable organically bound halogens (AOX)

#### · Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

· **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### · 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Aucune disposition sur les eaux usées.

##### · Code déchet :

Pour l'élimination au sein de l'UE, utiliser le code déchet en vigueur, selon le Catalogue Européen de Déchets (CED).

##### · Emballages non nettoyés :

##### · Recommandation :

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 7)



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

Date d'impression : 23.09.2014

Révision: 23.09.2014

**Nom du produit Démoulant conc. aqueuse pour EVA**

(suite de la page 6)

*L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.*

· **Produit de nettoyage recommandé** : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

· **14.1 No ONU**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

· **14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**  
· **Classe** néant

· **14.4 Groupe d'emballage**

· **ADR, IMDG, IATA** néant

· **14.5 Dangers pour l'environnement:**

· **Polluant marin** : Non

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

· **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

· **Indications complémentaires de transport :**

· **ADR**

· **Quantités limitées (LQ)** -

· **Catégorie de transport** -

· **Code de restriction en tunnels** -

· **"Règlement type" de l'ONU:** -

**SECTION 15: Informations réglementaires**

· **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

· **Marquage selon les directives CEE :**

*Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques*

*Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux*

· **Phrases S :**

*51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.*

*60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.*

· **Identification particulière de certaines préparations :**

*Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels*

· **Prescriptions nationales :**

· **Directives techniques air :**

Classe	Part en %
Wasser	25 - 50
III	50 - 100
NK	3-<5

· **Classe de pollution des eaux :**

*Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant*

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.09.2014

Révision: 23.09.2014

**Nom du produit Démoulant conc. aqueuse pour EVA**

(suite de la page 7)

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### SECTION 16: Autres informations

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.

· **Phrases importantes**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 R22 Nocif en cas d'ingestion.  
 R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

· **Service établissant la fiche technique :** Laboratoire

· **Contact :**

Monday - Friday 9 a.m. - 4 p.m.,  
 Mr. Eric Zimmer      Tel.: +49 6331 537 170  
                                  Fax.: +49 6331 537 211

· **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 bw: bodyweight  
 Langz., Langzeit: chronic exposure,  
 akut: acute (exposure)  
 lokal: local effects  
 system., systemisch: systemic effects  
 PNEC (Predicted No-Effect Concentration): la concentration prévisible sans effet  
 LC<sub>50</sub>: lethal concentration for 50 percent of the animals or plants used for testing  
 LD<sub>50</sub>: lethal dose for 50 percent of the animals used for testing  
 LD<sub>0</sub>: lethal concentration for 0 percent  
 LD<sub>0</sub>: lethal dose for 0 percent  
 nb / n.b. : not determined  
 theoret. O<sub>2</sub>-Bedarf: theoretical oxygen demand  
 AOX: adsorbable organically bound halogens  
 TRGS: technische Regeln für Gefahrstoffe (technical rules for dealing with dangerous substances)  
 Merkblatt BG-Chemie: datasheet of the "Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie" (former: "Berufsgenossenschaft Chemie") (German insurance in case of accidents at work)  
 Langz., Langzeit: Long-term exposure  
 akut: Acute / short-term exposure  
 systemisch: systemic  
 lokal: local  
 n.a.: non applicable  
 (derived fr. data f. similar substances, intern. rep.) = derived from data from tests with similar substances, internal reports, not published  
 Vert.koeff.Bod./Wass = Partition Coefficient soil / water  
 n.v.: not available  
 Susp.: suspension  
 H: le produit est résorbant par la peau  
 Algentoxizität: toxicity for algae  
 Bakterientoxizität: toxicity for bacteria  
 Daphnientoxizität: toxicity for Daphnia  
 Fischttoxizität: toxicity for fishes  
 DOC: dissolved organic carbon  
 Halbwertszeit: half-life  
 DIN: Norm des Deutschen Instituts für Normung = standard of the German Institute for Standardization  
 EN: Europäische Norm = standard of the European Committee for Standardization (CEN)  
 OECD: OCDE Ligne directrice  
 dry weight, dry matter = matière sèche  
 pos. : positif  
 neg. : négatif

(suite page 9)



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

Date d'impression : 23.09.2014

Révision: 23.09.2014

**Nom du produit Démoulant conc. aqueuse pour EVA**

(suite de la page 8)

*inh., inhal. : par inhalation*

*NOEC (No Observed Effect Concentration),*

*NOEL (No Observed Effect Level),*

*NOAEL (No Observed Adverse Effect Level): dose sans effet toxique observable.*

*NOELR (no-observed-effect-loading rate)*

*ATE (Acute Toxicity Estimates)*

*Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4*

*Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2*

*Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2*