

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VERSION N° 2

DATE : 25/02/ 2005

ID PULVE 5 C POLYOL

---

## I. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### Préparation :

Nom : **ID Pulvé 5C, partie POLYOL**

Code du produit :

### Société /Entreprise :

Raison sociale : **INTERFACE DEVELOPPEMENT**

Adresse : **51 rue Deleuvre 69004 Lyon - FRANCE**

Téléphone : **00 (33) 4.72.07.71.71** Fax : **00 (33) 4.72.07.99.64**

---

## 2. INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**composant** : POLYOL composé avec des polyamines

### Substances dangereuses représentatives :

(Présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100 %).

Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie.

### Autres substances apportant un danger :

En concentration inférieure à 5%:amine aromatique -4,4'-méthylène -bis(2-chloroaniline)

---

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 88/379/CEE et 93/18/CEE.

Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

---

## 4. PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

### En cas d'exposition par inhalation :

En cas d'inhalation transporter le patient à l'air libre et le garder au chaud et au repos.

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteur poudre

---

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Précautions individuelles :

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

### Précautions pour la protection de l'environnement :

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

# INTERFACE DEVELOPPEMENT

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ID PULVE 5 C POLYOL

### Méthodes de nettoyage :

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

---

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit. Stocker à l'abri de l'humidité.

#### Prévention des incendies :

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

---

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Mesures d'ordre technique :

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé ou à usage unique.

#### Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93/(1996) et ND 2022-163-96 :

Substance de cette catégorie inconnue.

---

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES

Masse volumique : liquide : 1,01g/cm<sup>3</sup>

Caractère acide - Base de la préparation : non concerné.

Solubilité de la préparation dans l'eau : Insoluble

Tension de vapeur à 50° C. des composants volatils: non concerné.

Etat physique : liquide fluide.

Intervalle de PE : non concerné.

La mesure du pH est impossible ou sa valeur est : non concerné.

Température d'auto-inflammation : 300°C.

Température de décomposition : 300°C.

Intervalle de température de fusion : non précisé.

Température moyenne de distillation des solvants contenus : non précisé.

Température initiale de distillation : 248°C

---

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique § 7 de la FDDS.

---

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucun caractère de toxicité identifié à ce jour

---

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée écologique sur la préparation elle même n'est disponible.

---

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

---

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail; de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

# INTERFACE DEVELOPPEMENT

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ID PULVE 5 C POLYOL

---

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite <Toutes Préparations> 88/379/CEE et de ses adaptations.

A aussi été pris en compte la directive 96/54/CE portant 22ème adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).

#### **Dispositions particulières :**

Nomenclature des installations classées (France) (Pour Quantité lire Quantité totale présente dans l'installation).

Cette préparation relève d'une nomenclature spécifique.

---

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

**Fin de document**

