

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon la directive européenne 2001 / 58 / CE

Produit : **POLY V**

Version n°01 du 25/08/2005

1 - Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **POLY V**

Société : **S. A. S. SOFRALAB
MARTIN VIALATTE**
79 AV. A.A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA

Tél . 03 26 51 56 45 - Fax 03 26 51 87 60

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01 45 42 59 59

2 - Composition/ Information sur les composants

Mélange de :
Polyvinylpyrrolidone (réticulé)
N° CAS : 9003-39-8

Cellulose
N° CAS : 65996-61-4

3 - Identification des dangers

Indications particulières de danger pour l'homme et l'environnement : Aucune

4 - Premiers secours

Indications générales : Retirer les vêtements souillés
En cas de contact avec les yeux : Laver à l'eau courante pendant 15 mn en maintenant les paupières écartées.
En cas de contact avec la peau : Laver à fond avec de l'eau et du savon.
En cas d'ingestion : Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment .
En cas d'inhalation : Repos et air frais.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : POLY V

Version n°01 du 25/08/2005

5 - Mesure de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction recommandés : eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone (CO₂), extincteurs à sec.

En cas d'incendie, dégagement possible de (d') : Nox, dioxyde de carbone (CO₂), cyanure d'hydrogène.

Equipement particulier de protection : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire à circuit autonome.

Autres informations : Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles de prévention : Eviter la formation de poussières.

Mesures de protection de l'environnement : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Procédés de nettoyage/ ramassage : Ramasser par un moyen mécanique.

7 - Manipulation et stockage

Manipulation : Mesures de protection contre l'incendie et l'explosion : Eviter la formation de poussière.

Prendre des mesures contre l'accumulation de charges électrostatiques.

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en œuvre de produits chimiques.

Stockage : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

8 - Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Mesures techniques : (voir paragraphe 7)

Paramètres d'exposition à contrôle sur le lieu de travail :

Le produit contient le monomère résiduel : 1 – vinyl – 2 pyrrolidone (traces).

Equipement de protection individuelle :

Protection respiratoire : Pas nécessaire

Protection des mains : Pas nécessaire.

Protection des yeux : Pas nécessaire.

Mesures générales de protection et d'hygiène : Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en œuvre des produits chimiques.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Produit : POLY V

Version n°01 du 25/08/2005

9 - Propriétés physiques et chimiques

Couleur)	: blanche
Etat physique	: poudre
Odeur	: Faible odeur caractéristique
Changement d'état :	
Point de fusion/ domaine de fusion	: 220°C
Température d'auto inflammation	: 440°C
Densité apparente	: 200 kg/m ³ (environ)
Solubilité dans d'autres solvants	: insoluble
Solubilité dans l'eau	: insoluble

10 - Stabilité et réactivité

Décomposition thermique : > = 220°C (Geigy-Kuehner)

Réactions dangereuses : poussières explosives

Produits de décomposition dangereux : Néant dans les conditions normales de transformation.

11 - Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :

DL50 orale sur rat : > 2000 mg/kg.

Irritation cutanée primaire sur lapin : non irritant.

Irritation primaire des muqueuses du lapin : non irritant.

12 - Informations écologiques

Données sur l'alimentation :

Evaluation : Difficilement biodégradable

Le produit difficilement soluble dans l'eau. Il peut être éliminé de l'eau par séparation mécanique en station d'épuration adaptée.

Comportement dans l'environnement :

L'introduction appropriée de faibles concentrations en stations d'épuration biologiques adaptées ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

Effets écotoxiques :

Toxicité vis à vis des poissons (aiguë) :

Méthode d'essai : DIN 38 412 L1, L15

CL 50/ *Leuciscus idus* : > 10 000 mg/l/96h

Concentration maximale sans effet (no observed effects concentration = NOEC) : 10 000 mg/l

CE/CLO (48h) : > 10 000 mg/l

Le produit n'est pas testé. Les informations proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

Autres indications relatives à l'environnement :

Le produit ne doit pas pénétrer dans les eaux sans traitement préalable (station d'épuration).

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**Produit : POLY V**

Version n°01 du 25/08/2005

13 - Considération relative à l'élimination

Le produit doit être soumis à un traitement spécial, par exemple incinération en station agréée si l'on respecte les prescriptions officielles locales.

14 - Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

15 - Informations réglementaires

Etiquetage selon les directives CEE : Etiquetage non obligatoire.

16 - Autres informations

« Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité, il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. »