

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

P : 1/3

**S. A. S. SOFRALAB
STATION OENOTECHNIQUE DE CHAMPAGNE
MARTIN VIALATTE**

79, Av. Thévenet - BP 1031 – MAGENTA

51319 EPERNAY CEDEX

Tel : 03 26 51 56 45
Fax : 03 26 51 87 60

Version n°02 du 30/08/02

Règles de rédaction conformes
à la norme NF ISO 11014-1

1 - Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **PRZ**

Fournisseur : Société 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

Gélatine

N° CAS : 68 410 457

Bentonite ou Montmorillonite ou Silicate d'alumine hydraté

N ° CAS : 1318-93.0

Caséine

N° CAS : 900-71-9

3 - Identification des dangers

Produit non dangereux selon les critères de la norme européenne relative à la classification des substances dangereuses.

Nom du produit : **PRZ**

4 - Premiers secours

En cas d'ingestion : Si la personne est consciente, la faire boire immédiatement abondamment et contacter un médecin.

Inhalation : Exposer la personne à l'air frais.

Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : Laver abondamment à l'eau, consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.

5 - Mesure de lutte contre l'incendie

Utiliser des extincteurs à eau ou gaz carbonique. En cas d'incendie, donne des fumées épaisses avec dégagement de dioxyde de carbone et monoxyde de carbone.

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Balayer ou aspirer le produit répandu.

Le diriger ensuite vers un centre de traitement des produits chimiques.

7 - Manipulation et stockage

Manipulation : Travailler dans un local bien ventilé ou sous hotte aspirante.

Stockage : Stocker dans un lieu frais et sec.

8 - Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Protection des voies respiratoires : porter un masque antipoussières.

Protection des yeux : porter des lunettes.

Protection des mains : porter des gants.

9 - Propriétés physiques et chimiques

Aspect : poudre beige à gris

pH (solution à 1 %) : entre 7 et 9

Nom du produit : **PRZ**

10 - Stabilité et réactivité

En cas d'incendie, le produit se décompose en dioxyde de carbone et monoxyde de carbone.

11 - Informations toxicologiques

Non déterminées.

12 - Informations écologiques

Produit biodégradable.

13 - Considération relative à l'élimination

Aspirer le produit répandu.

14 - Informations relatives au transport

Non concerné

15 - Informations réglementaires

Non concerné.

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. »