

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°2 du 14/10/02

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

1 - Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **SILISOL**

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

Suspension colloïdale de silice amorphe stabilisée en milieu alcalin

Exempt de silice cristalline

Teneur en SiO₂ : 30 %

3 - Identification des dangers

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

4 - Premiers secours

En cas de contact cutané : Se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

En cas de contact oculaire : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Nom du produit : **SILISOL**

5 - Mesure de lutte contre l'incendie

Non inflammable.

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Ramasser avec un matériau absorbant (sable, kieselguhr, sciure).

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

Ne pas laisser le produit s'infiltrer dans le sol, ni parvenir dans les eaux d'écoulement.

7 - Manipulation et stockage

Manipulation : Prendre les précautions d'usage pour la manipulation d'un produit alcalin

Stockage : Conserver à l'abri de la lumière, dans son emballage d'origine. Ne pas utiliser de récipients en acier.
Bien refermer après usage. Détérioration du produit en cas de gel.

8 - Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Voies respiratoires : Ventilier les locaux.
Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection des mains : Porter des gants.

Protections des yeux : Porter des lunettes.

9 - Propriétés physiques et chimiques

Aspect	:	liquide colloïdal
Couleur	:	opalescent
Odeur	:	inodore
Solubilité dans l'eau	:	soluble en toute proportion
Point d'ébullition	:	100 °C
Point de cristallisation	:	0°C
pH	:	environ 9
Masse volumique	:	1190 à 1210 kg/m ³ à 20 °C

Nom du produit : **SILISOL**

10 - Stabilité et réactivité

La modification du pH ou l'addition importante de sels ionisables ou de tensioactifs cationiques peut agir sur la stabilité du produit (gélification).

Pas de réaction dangereuse si la prescription de stockage et de manipulation est respectée.

11 - Informations toxicologiques

Toxicité (orale aiguë sur le lapin) DL 50 : > 2000 mg/kg.

Irritation (primaire cutanée sur lapin) : non irritant.

Irritation (oculaire sur lapin) : non irritant.

12 - Informations écologiques

Produit inorganique, non réducteur, ne possède donc ni DCO, ni DB O.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

13 - Considération relative à l'élimination

Ne pas rejeter tel quel dans le milieu naturel et dans l'eau.

Se conformer aux règlements et arrêtés préfectoraux en vigueur.

14 - Informations relatives au transport

ADR

RID

IMDG/UN

ICAO / IATA

DGR

Non repris comme matière dangereuse.

ADNA : autorisé selon le marginal 2601A

Envoi postal autorisé.

15 - Informations réglementaires

Non soumis à étiquetage réglementaire.

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.