

STABICELL 21LV

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DU FOURNISSEUR

Nom commercial : STABICELL 21LV

Fournisseur : PRÉDEL

Z.A. de Lalande, Route de Lalande
33450 Montussan
France
Tél. +33 05 56 38 93 93 - Fax : +33 05 56 38 87 87
contact@predel.com - www.predel.com

Type d'utilisation : Produit à usage œnologique

2 - COMPOSITION / DETAILS DES COMPOSANTS PRIMORDIAUX

Préparation à base de gomme de cellulose liquide : N° CAS 9004-32-4
Solution stabilisée par du SO₂ : 4 g/l.

3 - DANGERS POSSIBLES POUR LA SANTE

Produit non classé comme dangereux au sens de la Directive 67/548/CEE.

- Composant dangereux : SO₂ (4 g/l).
- Risques pour la santé : Irritant pour les yeux et les voies respiratoires (**R36/37**). Au contact d'un acide, dégage de l'anhydride sulfureux (SO₂ gaz toxique) (**R31**).

4 - MESURES DE PREMIERS SOINS

- Inhalation : Transporter la victime en plein air. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle.
- Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment avec de l'eau pendant environ 15 minutes.
- Contact avec les yeux : Laver immédiatement avec de l'eau pendant environ 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un médecin.
- Ingestion : Faire boire de l'eau. Consulter un médecin.

5 - MESURES CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable.

- Moyens d'extinction : Extincteurs à eau, poudre et CO₂.
- Protection de l'environnement : L'eau utilisée pour l'extinction des incendies, contaminée par le produit doit être évacuée selon les normes légales en vigueur.

6 - MESURES A RENDRE DANS LE CAS D UNE DISPERSION ACCIDENTELLE DU PRODUIT

- Méthode de nettoyage : Ramasser ou aspirer le produit. Rincer la zone et le matériel souillé avec de l'eau.
- Protection de l'environnement : Limiter le déversement du produit ou de l'eau de nettoyage dans le sol ou les canalisations. Alerter les autorités si besoins.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation : Assurer une ventilation suffisante. Prendre connaissance des instructions d'utilisation.
- Stockage : Maintenir le récipient hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit frais et sec, protégé du gel.

STABICELL 21LV

8 - LIMITE D EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Voies respiratoires : Porter un masque à filtre (type P3).
- Yeux : Porter des lunettes de protection.
- Vêtement : Porter des vêtements de protection.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : Gel liquide opalescent
- Couleur : Translucide
- Odeur : Piquante
- pH : 4,0
- Densité / Masse volumique : $1115 \pm 4 \text{ kg/m}^3$ (à 20°C)
- Solubilité dans l'eau : Miscible

10 - STABILITE ET REACTIVITE

- Produits à éviter : Acides.
- Produits de décomposition dangereux : Au contact d'un acide, dégage de l'anhydride sulfureux (SO₂ gaz toxique).

11 - DONNEES CONCERNANT LA TOXICOLOGIE

Le produit est alimentaire : non toxique.

- Composant dangereux : SO₂ (produit irritant), voir chap. 3

12 - INFORMATION CONCERNANT L'ENVIRONNEMENT

Le produit ne présente pas de danger pour l'environnement. Produit biodégradable.

13 - INSTRUCTIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Produit : Pas de recommandations particulières (voir réglementations locales en vigueur).
- Emballages contaminés : Vider les emballages au mieux et les éliminer selon leur composition.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non concerné par les réglementations du transport de matières dangereuses.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage selon les directives CE :



- Symbole de danger : Xi – Irritant
- Phrases de risque : Irritant pour les yeux et les voies respiratoires (**R36/37**). Au contact d'un acide, dégage de l'anhydride sulfureux (SO₂ gaz toxique) (**R31**).
- Conseils de prudence : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste (**S26**).

16 - AUTRES INFORMATION

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont considérées, à la date de publication, comme vraies et correctes.

Cependant, la précision et l'exhaustivité de ces informations, ainsi que toute recommandation ou suggestion, sont données sans garantie. Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de notre société, il appartient à l'utilisateur de déterminer les conditions de l'utilisation sûres de ce produit. Les informations contenues dans cette fiche ne représentent pas des spécifications analytiques ; pour ces spécifications, voir notre fiche technique.