

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DIRECTIVA 91/155/CEE



Version : SP 12/2010

Pag 1 sur 2

STABICELL 21LV

1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Designación : STABICELL 21LV

Identificación de la empresa : PRÉDEL

14 Rue des Genêts
33450 Saint-Loubès
France
Tél. +33 05 56 38 93 93 - Fax : +33 05 56 38 87 87
contact@predel.com - www.predel.com

Sector y tipo de utilización : Uso enológico

2 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Goma específica de celulosa al 21% : N° CAS 9004-32-4

Solución estabilizada con SO₂ : 4 g/l.

3 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Producto no clasificado como peligroso según la Directriz 67/548/CEE.

- Componente peligroso : SO₂ : 4 g/L.
- Riesgos para la salud : Produce irritaciones en los ojos y las vías respiratorias (**R36/37**). En contacto con ácidos desprende anhídrido sulfuroso (SO₂ gas tóxico) (**R31**).

4 - PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación : Situar la persona afectada al aire libre. Si respira con dificultad, suministrarle oxígeno o practicarle la respiración artificial.
- Contacto con la piel : Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua abundante durante 15 minutos aproximadamente.
- Contacto con los ojos : Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos aproximadamente, manteniendo los párpados abiertos. Consulte un médico.
- Ingestión : Beber agua. Consulte un médico.

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

- Medios de extinción recomendados : Extintores de agua, polvo y CO₂.
- Protección del medio ambiente : El agua utilizada para la extinción de los incendios, contaminada

6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Método(s) de limpieza : Barrer o aspirar el producto esparcido.
- Protección del medio ambiente : No rechazar el producto o el agua de limpieza en la red de alcantarillado.

7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación : Mantener los contenedores bien cerrados.
- Conservación : Guardar en un lugar fresco y seco.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

DIRECTIVA 91/155/CEE



Version : SP 12/2010

Pag 2 sur 2

STABICELL 21LV

8 - CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección respiratoria : Utilizar una máscara provista de filtro (tipo P3).
- Protección de las manos : Utilizar guantes.
- Protección de los ojos : Utilizar gafas de seguridad con protección lateral.

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : Helada líquida opalescente
- Color : Translúcido
- Olor : Característico
- pH : 4
- Densidad : 1115 ± 4 kg/m³ (a 20°C)
- Solubilidad (agua) : Miscible

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Productos a evitar : Ácidos.
- Productos de descomposición peligrosos : En contacto con los ácidos desprende anhídrido sulfuroso (SO₂ gas tóxico).

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto alimentario : no tóxico.

- Componentes peligrosos : SO₂ (producto irritante), ver capítulo 3

12 - INFORMACIONES ECOLÓGICAS

El producto no presenta peligro para el medio ambiente. Producto biodegradable.

13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Tratamiento de los residuos : No hay recomendaciones particulares (referirse a la reglamentación vigente).
- Tratamiento de los envases : Referirse a la reglamentación vigente.

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no sometido a la reglamentación sobre el transporte de materias peligrosas.

15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIAS

Etiquetado según las directrices CE :



- Símbolo de peligro : Xi – Irritante
- Código de riesgo : **R31**: En contacto con los ácidos desprende un gas tóxico. **R36/37**: Produce irritaciones en los ojos y las vías respiratorias.
- Consejos de prudencia : **S26** : En caso de contacto con los ojos, lavar

16 - OTRAS INFORMACIONES

Esta ficha completa la información técnica de utilización del producto ; no la sustituye. La información que contiene se basa en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto en cuestión, a la fecha indicada.

Se suministra de buena fe. Se advierte a los usuarios de los eventuales peligros que pueden aparecer cuando el producto es utilizado para fines diferentes a los que ha sido concebido.

No dispensa en ningún caso al usuario del conocimiento y la aplicación del conjunto de textos que regulan su actividad, y será responsabilidad suya respetar las precauciones ligadas al uso que haga del producto.