

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según la directiva europea 2001 / 58 / CE

Producto : **POLY V**

Versión n°01 de 25/08/2005

1 - Identificación del producto y de la sociedad

Designación comercial : **POLY V**

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

Tel . 00 33 (0)3 26 51 56 45 - Fax 00 33 (0)3 26 51 87 60

Número de teléfono para urgencias: INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA – MADRID : 91 – 562 04 20

2 - Composición/ Información sobre los componentes

Polivinilpirrolidona (reticulada)

N° CAS : 9003-39-8

Cellulosa

N° CAS : 65996-61-4

3 - Precauciones

Peligros para el hombre y el medio ambiente : Ninguno

4 – Primeros auxilios

Indicaciones generales : Quitarse las prendas impregnadas

En caso de contacto con los ojos : Lavar con agua corriente durante 15 min manteniendo los ojos bien abiertos.

En caso de contacto con la piel : Lavar a fondo con agua y jabón.

En caso de ingestión : Enjuagarse la boca y beber agua abundante .

En caso de inhalación : Reposo y respirar aire fresco.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto : POLY V

Versión n°01 de 25/08/2005

5 – Medidas contra incendios

Sistemas de extinción recomendados: agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono (CO₂), extinción en seco.

En caso de incendio, posible desprendimiento de : Nox, dióxido de carbono (CO₂), cianuro de hidrógeno.

Equipamiento particular de protección : En caso de incendio llevar un sistema de respiración con circuito autónomo.

Información adicional : Eliminar los residuos de combustión y el agua contaminada respetando las prescripciones reglamentarias locales.

6 – Medidas en caso de vertido accidental

Medidas de protección individuales : Evitar la formación de polvo.

Medidas de protección del medio ambiente : No permitir que el producto sea vertido en los desagües.

Procedimiento de limpieza / recogida : Recoger mediante un sistema mecánico (barrer o aspirar).

7 – Manipulación y conservación

Manipulación : Medidas de protección contra incendios y explosiones : Evitar la formación de polvo.

Tomar medidas para evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

Respetar los consejos de prudencia aplicados habitualmente en la manipulación de productos químicos.

Conservación : Mantener cerrado herméticamente en un lugar seco y fresco.

8 – Exposición / Protección específica

Medidas técnicas : (ver punto 7)

Aspectos a tener en cuenta en el lugar de trabajo :

El producto contiene el monómero residual : 1 – vinil – 2 pirrolidona (trazas).

Equipamiento de protección específico :

Protección respiratoria : No es necesaria

Protección de las manos : No es necesaria.

Protección de los ojos : No es necesaria.

Medidas generales de protección e higiene : Respetar los consejos de prudencia aplicados habitualmente en la manipulación de productos químicos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto : POLY V**

Versión n°01 de 25/08/2005

9 – Propiedades físicas y químicas

Color	: blanco
Estado físico	: polvo
Olor	: Olor característica débil.
Cambio de estado :	
Punto de fusión/ intervalo de fusión	: 220°C
Temperatura de autoinflamación	: 440°C
Densidad aparente	: 200 kg/m ³ (aproximadamente)
Solubilidad en otros solventes	: insoluble
Solubilidad en agua	: insoluble

10 – Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica : > = 220°C (Geigy-Kuehner)

Reacciones peligrosas : Los polvos son explosivos

Productos de descomposición peligrosos : Ninguno en las condiciones normales de eliminación.

11 – Información toxicológica

Toxicidad aguda :

DL50 oral en ratas : > 2000 mg/kg.

Irritación cutánea primaria en conejos : no irritante.

Irritación primaria de las mucosas en conejos : no irritante.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto : POLY V**

Versión nº01 de 25/08/2005

12 – Información ecológica

Datos sobre alimentación :

Evaluación : Difícilmente biodegradable

Producto difícilmente soluble en agua. Puede eliminarse del agua mediante procedimientos mecánicos en estaciones de depuración adaptadas.

Comportamiento en el medio ambiente :

La incorporación adecuada de pequeñas concentraciones en estaciones de depuración biológica adaptadas no altera el ciclo de acción biológica de los lodos activados.

Efectos ecotóxicos :

Toxicidad de cara a los peces (aguda) :

Método de ensayo : DIN 38 412 L1, L15

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

Concentración máxima sin efecto (No Observed Effects Concentration = NOEC) : 10 000 mg/l

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

El producto no ha sido testado. La información procede de productos de estructura y composición análogas.

Información adicional relativa al medio ambiente :

El producto no debe filtrarse en las aguas sin un tratamiento previo (estaciones de depuración).

13 – Información relativa a la eliminación

El producto debe someterse a un tratamiento especial, como por ejemplo la incineración en estaciones adecuadas si se respetan las prescripciones locales oficiales.

14 – Información relativa al transporte

Producto no peligroso según la reglamentación de transporte.

15 - Información reglamentaria

Etiquetado según las directrices de la CEE : Etiquetado no obligatorio.

16 – Información adicional

« Esta ficha complementa las indicaciones técnicas de uso, no las sustituye. La información que contiene está basada en nuestros conocimientos relativos sobre el producto al que nos referimos, en la fecha indicada. Se dan de buena fe. Se previene a los usuarios sobre los riesgos que eventualmente podrían darse en el caso de que el producto sea utilizado para funciones distintas de las que inicialmente está concebido.

Esta ficha no exime en ningún caso al usuario sobre el conocimiento y la aplicación del conjunto de normas que regulan su actividad, y será únicamente responsabilidad suya tomar las precauciones necesarias para el uso que haga del producto. »