

Fecha revision: 10/01/2011
Edicion: 1

Nombre del producto:

PODACHEM

1. Identificación del producto y de la compañía

Empresa: **SPACHEM,S.L.**

Pol. Ind. Guadasequies

46839 GUADASEQUIES (VALENCIA)

Tel. 962 293 093 Fax 962 263 052

Usos: PINTURA DE PODA

Instituto Nacional de Toxicología: Teléfono de emergencia: 915620420

2. Identificación de los peligros

Sin Indicación de peligro.

3. Composición e información sobre los componentes del producto

Composición general: SUSPENSION DE RESINAS Y NUTRIENTES

Dispersión copolímera	30 – 50 % p/p
-----------------------	---------------

4. Primeros auxilios

Ingestión: en caso de ingestión, si el afectado está consciente y respira inducir el vómito.

Contacto: Lavar los ojos con abundante agua. Lavar la piel con agua y jabón

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación: No inflamable

Medios de extinción: chorro de agua pulverizada, CO₂, polvo extintor, espuma.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

En grandes cantidades bombear y recoger con material absorbente. No debe ser vertido al desagüe sin tratamiento previo.

7. Manejo y almacenamiento

Almacenar el recipiente en un lugar fresco, seco, protegido de la luz y bien ventilado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Proteger de las heladas y fuentes de calor.

8. Controles de exposición y protección personal

Equipos de protección personal:

Protección ocular: Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.

Protección cutánea: Delantal u otra prenda de protección ligera, guantes y botas de plástico o caucho.

Otras protecciones: Ropa protectora.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: dispersión Azul

Olor: Característico

Viscosidad a 20 ° C: 1500 -4000 cp

Punto de fusión: no aplicable

Solubilidad en agua: Soluble en agua

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: producto estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar: evitar almacenar en condiciones húmedas, calor, cerca de fuentes de ignición. Mantener alejado de comidas y bebidas y fuentes de agua. Es aconsejable evitar el contacto con sustancias muy oxidantes.

11. Información toxicológica

No se observan efectos nocivos

12. Información ecológica

No es peligroso para mamíferos, aves, ni peces

13. Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación de la sustancia (excedentes): Recogida y tratamiento en plantas gestoras de residuos autorizadas. Absorción en lodo activo.

Residuos:

Eliminación: Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al tanque de pulverización. Inutilizar los envases mediante agujereado y depositarlos en vertederos controlados y adecuados.

Manipulación: Contenedores sellados y etiquetados. Evitar el contacto directo.

Disposiciones: Los establecimientos y empresas que se dediquen a la recuperación, eliminación, recogida o transporte de residuos deberán cumplir las disposiciones de la Directiva 91/156/CEE relativa a gestión de residuos u otras disposiciones autonómicas, nacionales o comunitarias en vigor.

14. Información sobre el transporte

No es un producto considerado peligroso para su transporte.

15. Información reglamentaria

CLASIFICACIÓN: **ETIQUETADO:**
 No es necesario etiquetado.

16. Otra información

En caso de urgencia: Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas en cada momento.