

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1.- Identificación de la sustancia.

Nombre del producto:

DISOLVENTE PINTURA PISCINAS

1.2.- Uso de la sustancia.

Líquido incoloro y olor característico.

Disolvente polivalente formulado para diluir toda clase de pinturas de piscinas, especialmente las fabricadas con resina cloro-caucho.

1.3.- Suministrador:

PQS Consumo, S.L.U.

Pol. Ind. La Palmera, Avda. de la Palmera, 71.

41700 Dos Hermanas (Sevilla).

Tel.: 0034954689300.

Fax: 0034954689316.

1.4.- Teléfono de urgencias.

Servicio Médico de información Toxicológica: 915620420

2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Composición:

Mezcla de disolvente. Contiene Xileno.

Fácilmente inflamable (F) y Nocivo (Xn); R-11; R-20/21; R-38.

3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

La ingestión del producto puede causar bronconeumonía o edema pulmonar.

4.- PRIMEROS AUXILIOS.

*Contacto con los ojos.-

Lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al médico.

*Contacto con la piel.-

Despojarse de ropas contaminadas y lavar con abundante agua las zonas afectadas. Si persiste la irritación, acudir al médico.

*Inhalación.-

Sacar al lesionado al aire libre y mantenerlo en reposo. Si fuera necesario aplicar respiración artificial. Acudir al médico.

*Ingestión.-

No inducir al vómito. Mantener al lesionado al aire libre y en reposo. Acudir al médico.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Producto inflamable.

MEDIOS DE EXTINCIÓN.

Espuma, polvo químico, dióxido de carbono y agua pulverizada.

RIESGOS ESPECIALES.

Evitar rociar con agua directamente en superficies calientes, debido al peligro de proyecciones.

EQUIPO PROTECTOR.

Prendas adecuadas, guantes, gafas de seguridad con protección lateral y máscara respiratoria.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

PRECAUCIONES PERSONALES.

Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

Evitar respirar los vapores.

Extinguir llamas, evitar chispas. No fumar.

USAR.

Prendas adecuadas, guantes resistentes a productos químicos, gafas de seguridad con protección lateral y máscara respiratoria.

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y MÉTODOS DE LIMPIEZA.

Derrames en tierra.-

Mantener al público alejado. Impedir que continúe el vertido. Avisar a las autoridades si la sustancia llega a un curso de agua o alcantarillado, o si ha contaminado el suelo o vegetación.

Contener el líquido con tierra o arena.

Consultar con un experto en destrucción o reciclaje de productos y asegúrese de estar en conformidad con las leyes locales.

Derrames en agua.-

Avisar a los otros navegantes. Notificar al puerto o autoridad relevante y mantener al público alejado.

Parar el derrame y confinarlo si es posible.

Consultar a un experto en destrucción del material recogido y asegurarse de estar en conformidad con las leyes de residuos locales.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

MANIPULACIÓN.

Manejar en lugar bien ventilado.

Proteger de fuentes de ignición. No fumar.

Evítense la acumulación de cargas electrostáticas.

USAR.

Prendas adecuadas, guantes resistentes a productos químicos, gafas de seguridad con protección lateral y máscara respiratoria.

ALMACENAMIENTO.

Almacenar lejos de la acción directa del sol y de otras fuentes de calor.

Almacenar en lugar fresco y ventilado.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN.

Manejar en lugar bien ventilado.

PROTECCIÓN PERSONAL.

*Ojos:

Gafas de seguridad con protección lateral.

*Inhalatoria:

Máscara respiratoria.

*Cutánea:

Evitar todo contacto con la piel, con medidas adecuadas.

*Oral:

Evitar la ingestión.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Aspecto: Líquido incoloro.

Olor: Característico.

Densidad: 0,860 g/cc a 20 °C.

Punto de ebullición: 53-104 °C.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento.

MATERIAS A EVITAR.

Agentes oxidantes fuertes.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

*Contacto con los ojos:

Irrita los ojos, pudiendo causar picor.

*Contacto con la piel:

Irrita la piel y en contacto repetidos puede causar resecaión.

*Inhalación:

Las altas concentraciones de vapor irritan el tracto respiratorio.

Puede causar dolores de cabeza, mareos y pueden tener otros efectos en el sistema nervioso central.

*Ingestión:

Pequeñas cantidades del líquido aspiradas en el sistema respiratorio durante la ingestión, o el vómito, pueden producir bronconeumonía o edema pulmonar.

Los valores límites de exposición son:

TLV/TWA: 100 ppm (435 mg/m³) (Xileno).

TLV/STEL: 150 ppm (655 mg/m³) (Xileno).

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Evitar toda contaminación en gran escala de suelo y agua.

Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla, o si ha contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

El método de eliminación final estará de acuerdo con los requisitos de la normativa vigente. En ausencia de tal legislación y si se cree necesario, se consultará a las autoridades locales.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL PARA EL TRANSPORTE.

MAR (IMO):

Clase: 3.2 IMDG: 3230

Etiqueta de clase: 3.

Nombre apropiado para el transporte:

Líquido inflamable, n.e.p.

CARRETERA / FERROCARRIL

(ADR /RID):

Clase: 3, Grupo de embalaje: II

Etiqueta de peligro: 3

Paneles naranja: 33 (1993).

Nombre apropiado para el transporte:

Líquido inflamable, n.e.p.

Número UN: 1993.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Clase:

Pictogramas: Fácilmente inflamable (F) y Nocivo (Xn)

Frases R:

R-11: Fácilmente inflamable.

R-20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R-38: Irrita la piel.

Frases S:

S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S-16: Conservar alejado de toda llama o fuentes de chispas. No fumar.

S-25: Evítese el contacto con los ojos.

S-33: Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

S-46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

16.- OTRA INFORMACIÓN.

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.