


| | | |
|---|--------------------------|------------|
|  | Hoja de Seguridad | |
| | Rev.0 | 21-08-2018 |

Página 1 de 5

1- Nombre de la Empresa y Producto

| | |
|--|--|
| <p>Nombre de la Empresa:</p> <p>Asfalkote Pennsylvania S.A. José María Vidal 291 Montevideo-Uruguay Tel: (+598) 23080803</p> | <p>Nombre del Producto:</p> <p>PINTURA EN AEROSOL</p> |
|--|--|

2- Composición / Información de los componentes


| |
|--|
| <p>Propelentes 20%</p> <p>Resina acrílica: 30%</p> <p>Pigmentos y aditivos: 30%</p> <p>Solventes alifáticos: 20%</p> |
|--|

3- Identificación de riesgos

| |
|---|
| <p>Extremadamente inflamable. Líquidos y vapores. Irritante de piel, ojos y vías respiratorias aunque el principal producto volátil es agua.</p> |
|---|

4- Primeros auxilios

| |
|--|
| <p>Facilite siempre la hoja de seguridad al médico.</p> <ul style="list-style-type: none"> - contacto con los ojos: lávese cuidadosa y minuciosamente con agua durante 15 minutos con los párpados abiertos. Consultar con su médico. - contacto con la piel: Antes del curado elimínese con acetona, luego del mismo con abundante agua y jabon. De presentar irritación, consultar a su médico. - En caso de inhalación prolongada: ventilar. - En caso de ingestión: no inducir al vómito y efectuar consulta médica. |
|--|

| | | |
|---|--------------------------|------------|
|  | Hoja de Seguridad | |
| | Rev.0 | 21-08-2018 |

5- Medidas contra incendio

Medida de extinción: Espuma, polvo extintor y CO2. Evitar la utilización de chorro de agua.
PRODUCTO INFLAMABLE.

Los productos cerrados herméticos pueden levantar presión provocando un estallido y /o explosión del mismo.

Como productos de combustión puede aparecer monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2), monóxido de nitrógeno (NO)

6- Medida ante derrames ambientales


Ante un derrame evitar el contacto con el producto. Aislar y ventilar el área contaminada y evitar que llegue a los desagües, aguas superficiales y subterráneas. Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes: tierra, arena o arcillas y depositar en recipientes adecuados para su posterior eliminación según numeral 13
 Si el producto contamina cursos de agua, comunicar a las autoridades correspondientes.

7- Manipulación y almacenamiento

Usar solo en áreas bien ventiladas. Si la extracción de aire no es suficiente para evitar la exposición, se debe utilizar equipamiento adecuado de protección respiratoria. Utilizar los equipos de protección personal recomendados (ver Sección 8).

No comer, no beber, no fumar durante la manipulación del producto.
 Lavar las manos luego de su uso.
 Evítese contacto con la piel y los ojos.

Mantener en envase original, cerrado. Almacenar los envases en un lugar seco, con buena ventilación y a resguardo de temperaturas extremas. Mantener alejado de productos oxidantes, alcalinos o ácidos.
 Mantener fuera del alcance de los niños.

| | | |
|---|--------------------------|------------|
|  | Hoja de Seguridad | |
| | Rev.0 | 21-08-2018 |

Página 3 de 5

8- Control de Exposición / Protección individual

Límite de exposición: No disponible

Protección respiratoria: En lugares no ventilados es recomendable utilizar mascararas de protección.

Protección acular: Gafas protectoras

Protección de manos: Usar guantes

9- Propiedades físicas/químicas

Estado físico: aerosol liquido

Olor: característico a solventes alifáticos.

Presion de vapor: 0,4MPa

Punto inflamación: -20°C

Solubilidad en agua: insoluble

Densidad: 0,95 g/mL

pH: 8-10

10- Estabilidad y reactividad

10.1 Descomposición: El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento adecuado.

10.2 Productos peligrosos de descomposición: Los productos de descomposición a altas temperaturas pueden ser tóxicos: CO₂, CO e isocyanatos (NCO)


10.3 Reacciones peligrosas: No presenta si se manipula en forma correcta.

11- Información toxicológica

Contacto con la piel: causa irritación.

Contacto con los ojos: causa irritación.

Inhalación: En condiciones normales de uso se considera poco probable una exposición que pueda dar lugar a efectos adversos para la salud.

| | | |
|---|--------------------------|------------|
|  | Hoja de Seguridad | |
| | Rev.0 | 21-08-2018 |

12- Información ecológica

No disponible

13- Consideraciones de descarte

No eliminar en alcantarillas, cursos de agua o suelo. Eliminar el contenido y el envase conforme a la reglamentación local.
 Disponer los envases inmediatamente después de utilizar.
 No utilizar el envase para contener agua potable o alimentos. Para la disposición de los envases vacíos, de uso domiciliario, se debe dejar secar totalmente su contenido y eliminarlos como residuos domésticos.

14- Información de transporte


Numero ONU: 1950. Aerosoles.

15- Información reglamentaria

No contiene

16- Otras Informaciones

Toda la información suministrada en esta hoja de seguridad, junto a los datos consignados en la misma, fueron obtenidos de fuentes confiables. Estas reflejan nuestro mejor conocimiento para la utilización y manipulación apropiada de este producto en condiciones normales de uso y de acuerdo con lo especificado en la literatura técnica y/o del envase. Cualquier utilización del producto fuera de lo indicado o en combinación con materiales no estipulados por ASFALKOTE PENNSYLVANIA S.A., será responsabilidad exclusiva del usuario, como así también un mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada.
 Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario. Para la aplicación en condiciones especiales se recomienda la previa consulta con el fabricante. Teléfono: 230808a03, e -mail: info@asfalkote.com
 Las opiniones expresadas en esta hoja de seguridad junto a la información que se entrega están basadas en los conocimientos actuales sobre la materia y las leyes vigentes.

| | | |
|---|--------------------------|------------|
|  | Hoja de Seguridad | |
| | Rev.0 | 21-08-2018 |