

HOJA DE SEGURIDAD



Fecha de preparación: 2014/07/17 Fecha de Impresión: 2014/07/17 MSDS No: 060

PAINT SPRAY

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1. Identidad del material

Nombre del producto: PAINT SPRAY

SAP Material: Resina alquílica corto en aceite Identificación general o genérica: INDUSTRIA

A petición oficial.

1. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente (s)	Número CAS%	(en peso)
RESINA ALQUIDICA	63148-69-6	5-8
DIOXIDO DE TITANIUM	13463-67-7	18-20
CAOLINITA	1332-58-7	4-6.0
NITRATO DE CELULOSA	9004-70-0	6-8.0
RESINA	8050-31-5	1-3.0
ACETONA	67-64-1	15-20
XILENO	1330-20-7	1-3.0
DIMETIL ETER	115-10-6	35-40

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Efectos potenciales sobre la salud.

OJOS

Puede causar irritación en los ojos. Si salpica un poco a los ojos, lávelos con agua durante 15 minutos. **Si SALPICA**

MUCHO, recurrir al medicamento inmediatamente.

Piel

Puede causar irritación de la piel. Si **SALPICA** un poco en la piel, límpielo con un paño seco. Luego lave la piel con agua abundante, Si es grave, busque medicamento inmediatamente.

Ingestión

La ingestión de pequeñas cantidades de este material durante la manipulación normal es probable que cause efectos nocivos. **Si es serio**, por favor busque medicamento inmediatamente.

Inhalación

La respiración de vapor o neblina es posible. Respirar pequeñas cantidades de este material durante la manipulación normal es probable que cause efectos nocivos. Respirar grandes cantidades puede ser dañino. Si respiramos es irregular, coloque el aire fresco y respirar. Si es serio, por favor busque medicamento inmediatamente.

Síntomas de Exposición

Malestar estomacal o intestinal (náuseas, vómitos, diarrea), irritación (nariz, garganta, vías respiratorias), depresión del sistema nervioso central (mareos, somnolencia, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza, pérdida del conocimiento), y la muerte.

Efectos sobre los Órganos

La sobreexposición a este material (o sus componentes) se ha sugerido como una causa de los siguientes efectos en animales de laboratorio y puede agravar los trastornos de estos órganos preexistentes en los seres humanos:

Información del Desarrollo

Este disolvente (o un componente) se ha demostrado que causa la irritación de los ojos, la nariz y la garganta. Liquid gas y dimetil éter de petróleo puede causar inflamación de la piel, la congelación.

Información sobre el Cáncer

Sin datos.

Otros Efectos sobre la salud

Sin datos.

Ruta (s) de entrada

Inhalación, absorción por la piel, Contacto con la piel.

3. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos

Si se presentan síntomas, aléjese inmediatamente individuo de exposición y al aire fresco. Lavar los ojos cuidadosamente con agua durante al menos 3 minutos, manteniendo los párpados abiertos, busque atención médica inmediata.

4. Piel

Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad), después consultar a un médico.

5. Ingestión

Busque atención médica. Si la persona está somnolienta o inconsciente, no le dé nada por la boca; colóquela sobre su costado izquierdo con la cabeza hacia abajo. Póngase en contacto con un médico, centro médico o centro de control del envenenamiento para consejo sobre si se debe provocar el vómito, si es posible, no dejar sin vigilancia individual.

6. Inhalación

7. Si se presentan síntomas, aléjese individuo de exposición y al aire fresco, si persisten los síntomas, busque atención médica, si la respiración es dificultosa, administrar oxígeno, Mantenga a la persona caliente y tranquila.

-17°C

8. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Pintura líquida paint liquid

Punto de inflamaciónón (vaso cerrado)

Límite explosivo (volumen)

Sin datos

Temperatura de auto ignición

Sin datos,

Productos Peligrosos de la Combustión formulario: dióxido de carbono y monóxido de

carbono.

Riesgos de incendio y explosión

Sin datos

Medios de extinción

Niebla de agua, dióxido de carbono, producto químico seco.

Instrucciones para combatir incendios

Protéjase con un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en el modo de demanda de presión positiva con traje de bombero adecuada y equipo de protección personal resistente a productos químicos, consulte la sección de equipos de protección individual de esta MSDS.

6. MEDIDAS EN CASO DE ACCIDENTES.

Derrame pequeño

Absorber el líquido con vermiculita, suelo absorbente u otro material absorbente y transfiera a la campana.

Derrame

Eliminar todas las fuentes de combustión (fuegos, llamas, incluyendo las luces piloto, chispas eléctricas). Personas que no lleven los equipos de protección deben excluirse de la zona del derrame hasta que la limpieza se ha completado. Detenga el derramamiento a la fuente. Evitar que penetre en los desagües, alcantarillas, arroyos u otros cuerpos de agua. Prevenir su extensión, si se produce la escorrentía, notificar a las autoridades cuando sea necesario. Bombear o transferir aspiración el producto derramado a recipientes limpios para la recuperación. Absorber el producto irrecuperable. Transferencia absorbente contaminada, tierra y otros materiales a los contenedores para su eliminación.

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Manejo

Los envases de este material pueden ser peligrosos, puesto que los contenedores retienen residuo de producto (vapor, líquido y / o sólido), todo peligro

Almacenamiento

Mantenga lejos del calor, chispas y llamas. Mantener lejos de fuentes de ignición. Almacene en un lugar fresco y seco. No almacenar a la luz directa.

9. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección para los ojos

Se aconseja Gafas químicas en cumplimiento con las regulaciones de la OSHA, sin embargo, las regulaciones de OSHA también permiten otro tipo de lentes de seguridad. Consulte a su representante de seguridad.

Protección de la piel

Use guantes, Usar ropa de trabajo normal que cubre los brazos y las piernas.

Protecciones respiratorias

No se requiere bajo condiciones normales de uso.

Controles de ingeniería

No se requiere bajo condiciones normales de uso.

Guía de exposición

Componente

10. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Punto de ebullición

Sin datos

Presión de Vapor

Sin datos

Densidad específica de vapor

Sin datos

Peso específico

Sin datos

Densidad líquido

0, 9-1, 5

Porcentaje de volátiles (incluida el agua)

Sin datos

Tasa de evaporación

Sin datos

Apariencia

Sin datos

Estado

Líquido

Forma Física

Líquido

Color

Blanco color

Olor

Sin olor peculiar

РΗ

Sin datos

in dates

11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

La polimerización, peligrosa.

El producto no sufrirá polimerización riesgosa.

Descomposición peligrosa

Puede formar: dióxido de carbono, vapor de agua y monóxido de carbono.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales, neutra, reflujo ácido, inestable al agua fuerte, condición alcalina ácida.

Incompatibilidad

Evite el contacto con el fuego y la fuente de calor

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Sin datos

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sin datos

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Información de Gestión de Residuos

Deseche de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales ..

INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

UN NO: 1950 IMO CLASS: 2.1

Contiene deben mantenerse en la parte baja de $40\,$ °C. No guarde al revés, el daño, la caída en el suelo.

14. INFORMACIÓN REGULATORIA

-transporte terrestre: La ley de lucha contra incendios, la ley de seguridad laboral, derecho al saneamiento.

Shore carro: Ley de seguridad de las embarcaciones

Aeropuerto-carro: Ley de Aeropuertos-carro.

OTRAS INFORMACIONES

La información incluida en este documento se considera correcta pero no se garantiza que se haya originado en la empresa o no, son aconsejados de confirmar por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias.