

1. Identificación

| | | |
|--|--|--------------|
| Identificador de producto | AG47 Lightweight Grip Filler 3 galón | |
| Otros medios de identificación | | |
| Código del producto | 17003 | |
| Uso recomendado | Relleno | |
| Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor | | |
| Nombre de la empresa | VALSPAR Automotive | |
| Dirección | 600 Nova Drive SE Massillon, Ohio 44646 Estados Unidos | |
| Teléfono | Asistencia general | 330-299-8879 |
| Página web | www.valsparauto.com | |
| Correo electrónico | RON.ANDRUS@valspar.com | |
| Persona de contacto | Ronald Andrus | |
| Número de teléfono para emergencias | CHEMTREC | 800-424-9300 |

2. Identificación de peligros

| | | |
|--|--|--------------|
| Peligros físicos | Líquidos inflamables | Categoría 3 |
| Peligros para la salud | Toxicidad aguda por vía oral | Categoría 4 |
| | Toxicidad aguda por vía cutánea | Categoría 4 |
| | Toxicidad aguda por: inhalación | Categoría 4 |
| | Corrosión/irritación cutáneas | Categoría 2 |
| | Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2A |
| | Sensibilizadores respiratorios | Categoría 1 |
| | Sensibilizadores cutáneos | Categoría 1 |
| | Mutagenicidad en células germinales | Categoría 2 |
| | Carcinogenicidad | Categoría 2 |
| | Toxicidad para la reproducción (el niño nonato) | Categoría 2 |
| Peligros para el medio ambiente | Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas) | Categoría 1 |
| | Peligro para el medio ambiente acuático, peligro agudo | Categoría 3 |
| Peligros definidos por OSHA | Peligro para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo | Categoría 3 |
| | No clasificado. | |

Elementos de la etiqueta



| | |
|-------------------------------|--|
| Palabra de advertencia | Peligro |
| Indicación de peligro | Líquidos y vapores inflamables. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca irritación ocular grave. Nocivo si se inhala. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. Susceptible de provocar defectos genéticos. Susceptible de provocar cáncer. Susceptible de dañar al feto. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Consejos de prudencia

Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. – No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. No dispersar en el medio ambiente. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Respuesta

En caso de ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Guardar bajo llave.

Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Un líquido inflamable que acumule cargas estáticas puede cargarse electrostáticamente incluso en equipos con toma de tierra y enlace equipotencial. Las chispas pueden inflamar el líquido y el vapor. Puede provocar fogonazos o explosiones.

Información suplementaria

La mezcla contiene un 75.38 % de componentes de toxicidad oral aguda desconocida. La mezcla contiene un 77.2 % de componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida. El 77.2% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro(s) agudo(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático. La mezcla contiene un 77.2 % de componentes de toxicidad a largo plazo para el medio ambiente acuático desconocida.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Nombre químico | Nombre común y sinónimos | Número CAS | % |
|--|--------------------------|------------|-----------|
| Talco | | 14807-96-6 | 20 to <30 |
| Magnesita | | 546-93-0 | 10 to <20 |
| estireno , Monómero | | 100-42-5 | 10 to <20 |
| Carbonato de calcio | | 1317-65-3 | 1 to <5 |
| fibrous glass | | 65997-17-3 | 1 to <5 |
| Dióxido de silicón | | 7631-86-9 | 1 to <5 |
| Metanol | | 67-56-1 | 0.1 to <1 |
| n,n-DIMETHYLANILINE | | 121-69-7 | 0.1 to <1 |
| THPA | | 85-43-8 | 0.1 to <1 |
| Dióxido de titanio | | 13463-67-7 | 0.1 to <1 |
| Otros componentes por debajo de los límites a informar | | | 30 to <40 |

* Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

Inhalación

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. No utilice el método de respiración boca a boca si la víctima inhaló la sustancia. Induzca la respiración artificial con la ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una vía o con otro dispositivo médico respiratorio adecuado. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico.

| | |
|---|---|
| Contacto con la cutánea | Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. En caso de eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrela esta hoja de datos de seguridad. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. |
| Contacto con los ocular | Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. |
| Ingestión | Enjuagarse la boca. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados | Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Dificultades respiratorias. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. |
| Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial | Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. En caso de quemaduras: Enjuáguese inmediatamente con agua. Bajo el chorro de agua corriente, quítese la ropa que no esté pegada a la piel. Llame a una ambulancia. Continúe enjuagándose durante el transporte. Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse. |
| Información General | Quítese inmediatamente la ropa contaminada. EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. |

5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|--|
| Medios de extinción apropiados | Neblina de agua. Espuma. Bióxido de carbono (CO ₂). El polvo químico seco, el dióxido de carbono, la arena y la tierra se pueden usar solamente en incendios pequeños. |
| Medios no adecuados de extinción | No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. |
| Peligros específicos del producto químico | Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden desplazarse una distancia bastante larga hacia una fuente de ignición y dar lugar a retroceso de la llama. Este producto es un mal conductor de la electricidad y puede cargarse electrostáticamente. Si se acumula suficiente carga, las mezclas inflamables pueden encenderse. Para reducir la posibilidad de descargas estáticas se deben usar procedimientos adecuados de conexión equipotencial y puesta a tierra. Este líquido puede acumular electricidad estática cuando se están llenando recipientes conectados a tierra. La acumulación de electricidad estática puede incrementarse significativamente debido a la presencia de pequeñas cantidades de agua u otros contaminantes. El material flotará y puede encenderse sobre la superficie del agua. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. |
| Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos | Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. |
| Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios | En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. |
| Métodos específicos | Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados. |
| Riesgos generales de incendio | Líquidos y vapores inflamables. |

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

| | |
|--|---|
| Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia | Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar nieblas o vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Utilizar medidas de contención adecuadas para evitar la contaminación del medio ambiente. Transferencia por medios mecánicos, como desde un camión cisterna a un tanque de recuperación hacia otro recipiente apropiado con fines de restauración o eliminación segura. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8. |
|--|---|

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Utilizar medidas de contención adecuadas para evitar la contaminación del medio ambiente.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No maneje, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Reducir al mínimo los riesgos de incendio debidos a materiales inflamables y combustibles (incluidos los polvos combustibles y los líquidos que acumulan cargas electrostáticas) o por reacciones peligrosas con materiales incompatibles. Las operaciones de manipulación del producto que promueven la acumulación de cargas estáticas incluyen, pero no se limitan, a las siguientes: mezclado, filtración, bombeo a velocidad alta de flujo, salpicaduras durante el llenado por caída libre, generación de nieblas o aerosoles, llenado de tanques y recipientes, limpieza de tanques, toma de muestras, mediciones, cambio del tipo de líquido de carga, operaciones en camiones de vacío. Evítense la acumulación de cargas electroestáticas. Todo el equipo que se utiliza al manejar el producto debe estar conectado a tierra. Use herramientas a prueba de chispa y equipo a prueba de explosión. No respirar nieblas o vapores. No degustar o ingerir el producto. Evítense el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Para obtener información adicional sobre la interconexión equipotencial y puesta a tierra de equipos, consúltese las Normas de Procedimientos Eléctricos de Canadá, (CSA C22.1), o las Prácticas Recomendadas de 2003 del Instituto Americano del Petróleo (API), sobre "Protección contra las igniciones producidas por estática, relámpagos y corrientes parásitas" o las "Prácticas recomendadas sobre la electricidad estática", de la Asociación Nacional para la Protección contra Incendios, NFPA 77 o el "Código Eléctrico Nacional", NFPA 70.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Guardar bajo llave. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas abiertas. Evite que se acumulen cargas electrostáticas usando las técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Eliminar las fuentes de ignición. Evitar los productores de chispas. Hacer conexiones equipotenciales y de puesta a tierra de los recipientes y equipos. Estas medidas por sí solas podrían ser insuficientes para eliminar la electricidad estática. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

EE.UU. OSHA Tabla Z-2 (29 CFR 1910.1000)

Componentes

Tipo

Valor

estireno , Monómero (CAS 100-42-5)

TWA

100 ppm

Valor techo

200 ppm

EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------------------|------|---|--|
| Dióxido de silicón (CAS 7631-86-9) | TWA | 0.8 mg/m ³ | |
| Talco (CAS 14807-96-6) | TWA | 20 mppcf 0.3 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ 20 mppcf 2.4 mppcf | Polvo total. Respirable. Respirable. |

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|
| Carbonato de calcio (CAS 1317-65-3) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 5 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 15 mg/m ³ | Polvo total. |
| Magnesita (CAS 546-93-0) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 15 mg/m ³ | Polvo total. |
| Metanol (CAS 67-56-1) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 5 mg/m ³ 260 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| N,N-DIMETILANILINA (CAS 121-69-7) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 15 mg/m ³ 200 ppm 25 mg/m ³ 5 ppm | |

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|-------------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------|
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | TWA | 10 mg/m ³ | |
| estireno , Monómero (CAS 100-42-5) | STEL | 40 ppm | |
| Metanol (CAS 67-56-1) | TWA STEL | 20 ppm 250 ppm | |
| N,N-DIMETILANILINA (CAS 121-69-7) | TWA STEL | 200 ppm 10 ppm | |
| Talco (CAS 14807-96-6) | TWA TWA | 5 ppm 2 mg/m ³ | Fracción respirable. |

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|-------------------------------------|------|---|---|
| Carbonato de calcio (CAS 1317-65-3) | TWA | 5 mg/m ³ | Respirable. |
| Dióxido de silicón (CAS 7631-86-9) | TWA | 10 mg/m ³ 6 mg/m ³ | Total |
| estireno , Monómero (CAS 100-42-5) | STEL | 425 mg/m ³ | |
| fibrous glass (CAS 65997-17-3) | TWA | 100 ppm 215 mg/m ³ 50 ppm 3 fibras/cm ³ | Polvo. |
| Magnesita (CAS 546-93-0) | TWA | 3 fibras/cm ³ 5 mg/m ³ 5 mg/m ³ 5 mg/m ³ 10 mg/m ³ | Fibra. fibras, total polvo Fibra, total Respirable. Total |
| Metanol (CAS 67-56-1) | STEL | 325 mg/m ³ | |

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|-----------------------------------|------|-----------|-------------|
| N,N-DIMETILANILINA (CAS 121-69-7) | TWA | 250 ppm | |
| | | 260 mg/m3 | |
| | STEL | 200 ppm | |
| | | 50 mg/m3 | |
| Talco (CAS 14807-96-6) | TWA | 10 ppm | Respirable. |
| | | 25 mg/m3 | |
| | | 5 ppm | |
| | | 2 mg/m3 | |

Valores límites biológicos

Índices de exposición biológica de ACGIH

| Componentes | Valor | Determinante | Espécimen | Hora de muestreo |
|------------------------------------|----------|---|---------------------|------------------|
| estireno , Monómero (CAS 100-42-5) | 400 mg/g | Suma de ácido mandélico y ácido fenilgloxílico estireno | Creatinina en orina | * |
| | 0.2 mg/l | | Sangre venosa | * |
| Metanol (CAS 67-56-1) | 15 mg/l | Metanol | orina | * |

* - Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Directrices de exposición

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

- estireno , Monómero (CAS 100-42-5) Puede ser absorbido a través de la piel.
- Metanol (CAS 67-56-1) Puede ser absorbido a través de la piel.
- n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7) Puede ser absorbido a través de la piel.

Minnesota, EUA – Sustancias Peligrosas: Se aplica la denominación para la piel

- estireno , Monómero (CAS 100-42-5) Se aplica designación cutánea.
- Metanol (CAS 67-56-1) Se aplica designación cutánea.
- n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7) Se aplica designación cutánea.

US - Tennessee OEL: Efectos sobre la piel

- Metanol (CAS 67-56-1) Puede ser absorbido a través de la piel.
- n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7) Puede ser absorbido a través de la piel.

Valores límite umbral de ACGIH de EE.UU.: Efectos sobre la piel

- Metanol (CAS 67-56-1) Puede ser absorbido a través de la piel.
- n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7) Puede ser absorbido a través de la piel.

US NIOSH Guía de bolsillo sobre Riesgos Químicos: Designación cutánea

- Metanol (CAS 67-56-1) Puede ser absorbido a través de la piel.
- n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7) Puede ser absorbido a través de la piel.

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

- n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7) Puede ser absorbido a través de la piel.

Controles de ingeniería adecuados

Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección cutánea

Protección para las manos Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El suministrador de guantes puede recomendar guantes adecuados.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

| | |
|--|---|
| Protección respiratoria | Usar equipo de respiración autónomo (ERA) de presión positiva. |
| Peligros térmicos | Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario. |
| Consideraciones generales sobre higiene | Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. No fumar durante su utilización. Manténgase apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. |

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

| | |
|--|----------------------------|
| Estado físico | Líquido. |
| Forma | Líquido. Paste |
| Color | Crema. |
| Olor | Disolvente. |
| Umbral olfativo | No se dispone. |
| pH | No se dispone. |
| Punto de fusión/punto de congelación | -31 °C (-23.8 °F) estimado |
| Punto inicial e intervalo de ebullición | 145 °C (293 °F) estimado |
| Punto de inflamación | 34.4 °C (93.9 °F) estimado |
| Tasa de evaporación | No se dispone. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No aplicable. |

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

| | |
|--|--------------------------|
| Límite inferior de inflamabilidad (%) | 1.1 % estimado |
| Límite superior de inflamabilidad (%) | 6.1 % estimado |
| Límite inferior de explosividad (%) | No se dispone. |
| Límite de explosividad superior (%) | No se dispone. |
| Presión de vapor | 3.24 hPa estimado |
| Densidad de vapor | No se dispone. |
| Densidad relativa | No se dispone. |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | No se dispone. |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | No se dispone. |
| Temperatura de auto-inflamación | 490 °C (914 °F) estimado |
| Temperatura de descomposición | No se dispone. |
| Viscosidad | No se dispone. |
| Otras informaciones | |
| Densidad | 9.00 lbs/gal |
| Propiedades explosivas | No explosivo. |
| Clase de inflamabilidad | Inflamable IC estimado |
| Propiedades comburentes | No comburente. |
| Porcentaje de volátiles | 20.72 % estimado |
| Gravedad específica | 1.08 |
| COV | 20.72 % estimado |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|---|
| Reactividad | El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. |
| Estabilidad química | El material es estable bajo condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No ocurren polimerizaciones peligrosas. |
| Condiciones que deben evitarse | Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales incompatibles. |
| Materiales incompatibles | Ácidos fuertes. aluminio Peróxidos. |
| Productos de descomposición peligrosos | No se conocen productos de descomposición peligrosos. |

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

| | |
|--|--|
| Inhalación | Nocivo si se inhala. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. |
| Contacto con la cutánea | Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. |
| Contacto con los ocular | Provoca irritación ocular grave. |
| Ingestión | Nocivo en caso de ingestión. |
| Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas | Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Dificultades respiratorias. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido. |

Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|------------------------|---|
| Toxicidad aguda | Nocivo si se inhala. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. |
|------------------------|---|

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Dióxido de silicón (CAS 7631-86-9) | | |
| Agudo | | |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | > 22500 mg/kg |
| | ratón | > 15000 mg/kg |
| estireno , Monómero (CAS 100-42-5) | | |
| Agudo | | |
| Inhalación | | |
| LC50 | Rata | 2770 ppm, 4 Horas |
| | ratón | 24 mg/l, 4 Horas |
| | | 4940 ppm, 2 Horas |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 1 g/kg |
| | ratón | 316 mg/kg |
| Metanol (CAS 67-56-1) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | 15800 mg/kg |
| Inhalación | | |
| LC50 | Rata | 64000 ppm, 4 Horas |
| | | 87.5 mg/l, 6 Horas |
| Oral | | |
| LD50 | conejo | 14.4 g/kg |
| | mono | 2 g/kg |

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|------------------------------------|----------|-------------------------|
| | Rata | 5628 mg/kg |
| | ratón | 7300 mg/kg |
| n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | 1770 mg/kg |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 1.41 ml/kg |
| THPA (CAS 85-43-8) | | |
| Agudo | | |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 5410 mg/kg |

* Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

| | |
|--|--|
| Corrosión/irritación cutáneas | Provoca irritación cutánea. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilidad respiratoria o cutánea | |
| Sensibilización respiratoria | Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. |
| Sensibilización cutánea | Puede provocar una reacción cutánea alérgica. |
| Mutagenicidad en células germinales | Susceptible de provocar defectos genéticos. |
| Carcinogenicidad | Susceptible de provocar cáncer. |
| Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad | |
| Dióxido de silicón (CAS 7631-86-9) | 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. |
| estireno , Monómero (CAS 100-42-5) | 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. |
| n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7) | 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. |
| OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050) | |
| No regulado. | |
| Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos | |
| estireno , Monómero (CAS 100-42-5) | Previsto razonablemente como carcinógeno humano. |
| Toxicidad para la reproducción | Susceptible de dañar al feto. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única | No clasificado. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| Peligro por aspiración | No representa un peligro de aspiración. |
| Efectos crónicos | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. La inhalación prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. |

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|-------------------------------------|----------|---|
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | | |
| Acuático/ a | | |
| Crustáceos | EC50 | Pulga de agua (Daphnia magna) > 1000 mg/l, 48 horas |
| Pez | LC50 | Fúndulo o mummichog (Fundulus heteroclitus) > 1000 mg/l, 96 horas |

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|------------------------------------|----------|---|
| estireno , Monómero (CAS 100-42-5) | | |
| Acuático/ a | | |
| Crustáceos | EC50 | Pulga de agua (Daphnia magna) 3.3 - 7.4 mg/l, 48 horas |
| Pez | LC50 | Petota (Cyprinodon variegatus) 5.1 - 16 mg/l, 96 horas |
| Metanol (CAS 67-56-1) | | |
| Acuático/ a | | |
| Crustáceos | EC50 | Pulga de agua (Daphnia magna) > 10000 mg/l, 48 horas |
| Pez | LC50 | Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas) > 100 mg/l, 96 horas |
| n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7) | | |
| Acuático/ a | | |
| Crustáceos | EC50 | Pulga de agua (Daphnia magna) 1.7 - 3.1 mg/l, 48 horas |
| Pez | LC50 | Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas) 52.6 mg/l, 96 horas |

* Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto octanol/agua log Kow

| | |
|---------------------|-------|
| estireno , Monómero | 2.95 |
| Metanol | -0.77 |
| n,n-DIMETHYLANILINE | 2.31 |

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/ recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la eliminación Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

Desechos/Producto no Utilizado Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT

| | |
|---|-----------------------------|
| Número ONU | UN1866 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | UN1866, resina, solución de |
| Clase(s) relativas al transporte | |
| Class | 3 |
| Riesgo secundario | - |
| Label(s) | 3 |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique | III |

| | |
|--|---|
| Precauciones especiales para el usuario | Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto. |
| Disposiciones especiales | B1, B52, IB3, T4, TP1, TP29 |
| Excepciones de embalaje | 150 |
| Embalaje no a granel | 203 |
| Embalaje a granel | 242 |

IATA

| | |
|-------------------------------------|---|
| UN number | UN1866 |
| UN proper shipping name | Resin Solution |
| Transport hazard class(es) | |
| Class | 3 |
| Subsidiary risk | - |
| Packing group | III |
| Environmental hazards | No. |
| ERG Code | 3L |
| Special precautions for user | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |
| Other information | |
| Passenger and cargo aircraft | Allowed with restrictions. |
| Cargo aircraft only | Allowed with restrictions. |

IMDG

| | |
|-------------------------------------|---|
| UN number | UN1866 |
| UN proper shipping name | Resin Solution |
| Transport hazard class(es) | |
| Class | 3 |
| Subsidiary risk | - |
| Packing group | III |
| Environmental hazards | |
| Marine pollutant | No. |
| EmS | F-E, <u>S-E</u> |
| Special precautions for user | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10 No establecido.

DOT



IATA; IMDG



15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

estireno , Monómero (CAS 100-42-5) listado.
Metanol (CAS 67-56-1) listado.
n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7) listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Si
Peligro Retrasado: - Si
Riesgo de Ignición - Si
Peligro de presión - no
Riesgo de Reactividad - no

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas no

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

| Nombre químico | Número CAS | % en peso |
|---------------------|------------|-----------|
| estireno , Monómero | 100-42-5 | 10 to <20 |
| Metanol | 67-56-1 | 0.1 to <1 |
| n,n-DIMETHYLANILINE | 121-69-7 | 0.1 to <1 |

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

estireno , Monómero (CAS 100-42-5)
Metanol (CAS 67-56-1)
n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés) No regulado.

FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

estireno , Monómero (CAS 100-42-5) Otras sustancias aromatizantes que poseen un PEL de OSHA

Regulaciones de un estado de EUA

Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No listado.

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)
estireno , Monómero (CAS 100-42-5)
Metanol (CAS 67-56-1)
Talco (CAS 14807-96-6)
THPA (CAS 85-43-8)

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

Carbonato de calcio (CAS 1317-65-3)
Dióxido de silicón (CAS 7631-86-9)
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)
estireno , Monómero (CAS 100-42-5)
fibrous glass (CAS 65997-17-3)
Magnesita (CAS 546-93-0)
Metanol (CAS 67-56-1)
n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7)

Talco (CAS 14807-96-6)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

Carbonato de calcio (CAS 1317-65-3)

Dióxido de silicón (CAS 7631-86-9)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

estireno , Monómero (CAS 100-42-5)

fibrous glass (CAS 65997-17-3)

Magnesita (CAS 546-93-0)

Metanol (CAS 67-56-1)

n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7)

Talco (CAS 14807-96-6)

THPA (CAS 85-43-8)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

Carbonato de calcio (CAS 1317-65-3)

Dióxido de silicón (CAS 7631-86-9)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

estireno , Monómero (CAS 100-42-5)

fibrous glass (CAS 65997-17-3)

Metanol (CAS 67-56-1)

n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7)

Talco (CAS 14807-96-6)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

estireno , Monómero (CAS 100-42-5)

Metanol (CAS 67-56-1)

n,n-DIMETHYLANILINE (CAS 121-69-7)

Proposición 65 del Estado de California, EUA

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

California, EUA - Proposición 65 - CRT: Fecha de inclusión en lista/ Sustancia carcinogénica

Dióxido de silicón (CAS 14808-60-7)

Listado: 1 de octubre de 1988

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

Incluido en listado: 3 de septiembre 2011

EE.UU. - Proposición 65 de California - CTR: Fecha de listado/Tóxico para el desarrollo

Metanol (CAS 67-56-1)

Listado : Marzo 16, 2012

Inventarios Internacionales

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (si/no)* |
|------------------------------|--|------------------|
| Australia | Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS) | Si |
| Canadá | Lista de Sustancias Nacionales (DSL) | Si |
| Canadá | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) | Si |
| Europa | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS) | Si |
| Corea | Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL) | Si |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | Si |
| Filipinas | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) | Si |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) | Si |

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

| | |
|---------------------|--|
| La fecha de emisión | 18-Mayo-2016 |
| Versión # | 01 |
| categoría HMIS® | Salud: 2* Inflamabilidad: 3 Factor de riesgo físico: 0 |

Clasificación según NFPA

Salud: 2
Inflamabilidad: 3
Inestabilidad: 0

Cláusula de exención de responsabilidad

La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información contenida aquí está basada en datos que se consideran fiables y el fabricante rechaza toda responsabilidad incurrida por el uso o dependencia en la misma. La información brindada se ha concebido únicamente como guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información esta relacionada solamente con el material específico diseñado y puede no ser válida para este material usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Esta información sobre la seguridad no es una licencia para usar este material en la forma que se reivindica por cualquier patente de terceras partes. El usuario por sí solo tiene que determinar en último lugar si un uso que se desee contemplar para este material puede infringir alguna de las patentes, y si se requiere obtener alguna licencia.

Información de revisión

Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su totalidad.