



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

| | |
|--|---|
| Identificador de producto | Rust Proof Enamel OSHA White Spray Paint |
| Otros medios de identificación | |
| Código de producto | 18106 |
| Uso recomendado | Revestimiento |
| Restricciones recomendadas | Ninguno conocido/Ninguna conocida. |
| Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor | |
| Nombre de la empresa | CRC Industries, Inc. |
| Dirección | 885 Louis Dr. Warminster, PA 18974 EE.UU. |
| Teléfono | |
| Información General | 215-674-4300 |
| Asistencia técnica | 800-521-3168 |
| Servicio al Cliente | 800-272-4620 |
| Emergencias las 24 horas | 800-424-9300 (US) |
| (CHEMTREC) | 703-527-3887 (Internacional) |
| Página web | www.crcindustries.com |

2. Identificación de peligros

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Peligros físicos | Aerosoles inflamables | Categoría 1 |
| | Gases a presión | Gas licuado |
| Peligros para la salud | Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2A |
| | Carcinogenicidad | Categoría 2 |
| | Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única | Categoría 3, efectos narcóticos |
| | Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas | Categoría 2 |
| Peligros para el medio ambiente | No clasificado. | |
| Peligros definidos por OSHA | No clasificado. | |
| Elementos de etiqueta | | |



| | |
|-------------------------------|---|
| Palabra de advertencia | Peligro |
| Indicación de peligro | Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Susceptible de provocar cáncer. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |

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. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No aplique el producto sobre un equipo conectado. Apague todas las llamas, pilotos y calefactores. El vapor se acumulará rápidamente y puede inflamarse. Utilice solo con ventilación adecuada; mantenga la ventilación durante la utilización del producto hasta que el vapor haya desaparecido. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto y mientras se esté secando. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. No respirar nieblas o vapores. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. Lávese cuidadosamente después de la manipulación.

Respuesta

En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. 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 persiste la irritación de los ojos: Busque atención médica. En caso de exposición demostrada o supuesta: Busque atención médica.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. La exposición a altas temperaturas puede provocar que la lata estalle.

Eliminación

Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales pertinentes.

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

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Nombre químico | Nombre común y sinónimos | Número CAS | % |
|------------------------------|--------------------------|------------|---------|
| acetona | | 67-64-1 | 30 - 40 |
| Isobutyl acetato | | 110-19-0 | 10 - 20 |
| propano | | 74-98-6 | 10 - 20 |
| N-Butano | | 106-97-8 | 5 - 10 |
| Dióxido de titanio | | 13463-67-7 | 5 - 10 |
| ethylene glycol propyl ether | | 2807-30-9 | 1 - 3 |
| metil isobutil cetona | | 108-10-1 | 1 - 3 |
| Metil propil cetona | | 107-87-9 | 1 - 3 |
| etilbenceno | | 100-41-4 | < 0.3 |

La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.

4. Primeros auxilios

Inhalación

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la cutánea

Enjuagar la piel con agua/ducharse. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

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

En el improbable caso de que hubiera tragado producto, llame a un centro toxicológico o a un doctor. Enjuagarse la boca.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. 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. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general

EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|---|
| Medios de extinción apropiados | Neblina de agua. Espuma resistente al alcohol. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO ₂). |
| Medios no adecuados de extinción | No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. |
| Peligros específicos del producto químico | Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. |
| Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos | Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés). |
| Equipo/instrucciones de extinción de incendios | En caso de incendio: detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor. |
| Riesgos generales de incendio | Aerosol extremadamente inflamable. Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. |

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. Mantenga alejado de áreas bajas. Muchos gases son más pesados que el aire y se extenderán por el piso y se acumularán en áreas bajas o cerradas (alcantarillas, sótanos, depósitos). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar nieblas o vapores. El personal de emergencia necesita equipo autónomo de respiración. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. 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. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Put material in suitable, covered, labeled containers. 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. |

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. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras utilice el producto o hasta que la superficie pulverizada se haya secado bien. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Usar con cuidado cerca de equipos alimentados con electricidad. El recipiente de metal conducirá electricidad si entra en contacto con una fuente viva. Esto puede resultar en lesiones al usuario debido descarga eléctrica e/o ignición repentina. No respirar nieblas o vapores. Evitar el contacto con los ojos. Evitar la exposición prolongada. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto. |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades | Aerosol de Nivel 3. Recipiente a presión. Protéjalo de los rayos solares y evite exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular cargas estáticas que pueden causar chispas y volverse una fuente de ignición. Almacenar en un lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS). |

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

The following constituents are the only constituents of the product which have a PEL, TLV or other recommended exposure limit. At this time, the other constituents have no known exposure limits.

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

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|-------------------------------------|------|----------|----------------------|
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | TWA | 5 mg/m3 | Fracción respirable. |
| | | 15 mg/m3 | Polvo total. |
| | | 50 mppcf | Polvo total. |
| | | 15 mppcf | Fracción respirable. |

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

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------|--------------|
| acetona (CAS 67-64-1) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 2400 mg/m3 | |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 1000 ppm | Polvo total. |
| | | 15 mg/m3 | |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 435 mg/m3 | |
| Isobutyl acetato (CAS 110-19-0) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 100 ppm | |
| | | 700 mg/m3 | |
| metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 150 ppm | |
| | | 410 mg/m3 | |
| Metil propil cetona (CAS 107-87-9) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 100 ppm | |
| | | 700 mg/m3 | |
| propano (CAS 74-98-6) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 200 ppm | |
| | | 1800 mg/m3 | |
| | | 1000 ppm | |

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

| Componentes | Tipo | Valor |
|--------------------------------------|------|----------|
| acetona (CAS 67-64-1) | STEL | 500 ppm |
| | TWA | 250 ppm |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | TWA | 10 mg/m3 |
| | | |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | TWA | 20 ppm |
| Isobutyl acetato (CAS 110-19-0) | STEL | 150 ppm |
| | TWA | 50 ppm |
| metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) | STEL | 75 ppm |
| | TWA | 20 ppm |
| Metil propil cetona (CAS 107-87-9) | STEL | 150 ppm |
| | TWA | 150 ppm |
| N-Butano (CAS 106-97-8) | STEL | 1000 ppm |

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

| Componentes | Tipo | Valor |
|---------------------------------|------|-----------|
| acetona (CAS 67-64-1) | TWA | 590 mg/m3 |
| | | 250 ppm |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | STEL | 545 mg/m3 |
| | | 125 ppm |
| | | 435 mg/m3 |
| Isobutyl acetato (CAS 110-19-0) | TWA | 100 ppm |
| | | 700 mg/m3 |
| | | 150 ppm |

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

| Componentes | Tipo | Valor |
|--------------------------------------|------|------------------------|
| metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) | STEL | 300 mg/m ³ |
| | | 75 ppm |
| | TWA | 205 mg/m ³ |
| | | 50 ppm |
| Metil propil cetona (CAS 107-87-9) | TWA | 530 mg/m ³ |
| | | 150 ppm |
| | TWA | 1900 mg/m ³ |
| N-Butano (CAS 106-97-8) | | 800 ppm |
| | TWA | 1800 mg/m ³ |
| propano (CAS 74-98-6) | | 1000 ppm |
| | TWA | |

Valores límites biológicos

Índices biológicos de exposición, ACGIH

| Componentes | Valor | Determinante | Espécimen | Hora de muestreo |
|--------------------------------------|----------|---|---------------------|------------------|
| acetona (CAS 67-64-1) | 25 mg/l | Acetona | orina | * |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | 0.15 g/g | Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid | Creatinina en orina | * |
| metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) | 1 mg/l | metil isobutil cetona | orina | * |

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

Controles técnicos apropiados 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. Proveer estación especial para lavado de ojos.

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 de la piel

Protección para las manos Use guantes de protección tales como: Nitrilo. Goma de butilo.

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria Si no son viables controles de ingeniería o si la exposición supera los límites de exposición aplicables, usar un respirador de cartucho aprobado por NIOSH con un cartucho de vapor orgánico. Use aparatos respiratorios autónomos en espacios y emergencias. Se necesita monitoreo del aire para determinar los niveles efectivos de exposición de los empleados.

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. 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.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido.

Forma aerosol

Color Blanco.

Olor Aromático.

Umbral olfativo No se dispone.

pH No se dispone.

| | |
|---|-----------------------------|
| Punto de fusión/punto de congelación | No se dispone. |
| Punto inicial e intervalo de ebullición | 56.1 °C (132.9 °F) estimado |
| Punto de inflamación | -19 °C (-2.2 °F) |
| Tasa de evaporación | No se dispone. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No se dispone. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad | |
| Límite inferior de inflamabilidad (%) | 1.7 % |
| Límite superior de inflamabilidad (%) | 10.9 % |
| Presión de vapor | 2432.1 hPa estimado |
| Densidad de vapor | > 1 (aire = 1) |
| Densidad relativa | 0.77 - 0.85 |
| Solubilidad (agua) | No se dispone. |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | No se dispone. |
| Temperatura de auto-inflamación | 423 °C (793.4 °F) estimado |
| Temperatura de descomposición | No se dispone. |
| Viscosidad (cinética) | No se dispone. |
| Porcentaje de volátiles | 79.6 % 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 | Ninguno bajo el uso normal. |
| Condiciones que deben evitarse | Calor, llamas y chispas. Evitar el contacto con materiales incompatibles. |
| Materiales incompatibles | Ácidos. Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. flúor cloro |
| Productos de descomposición peligrosos | No se conocen productos de descomposición peligrosos. |

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

| | |
|--------------------------------|---|
| Inhalación | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala. Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. |
| Contacto con la cutánea | El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. |
| Contacto con los ocular | Provoca irritación ocular grave. |
| Ingestión | En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud. |

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se conoce.

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|-------------|----------|-------------------------|
|-------------|----------|-------------------------|

acetona (CAS 67-64-1)

Agudo

Dérmico

LD50

conejo

20000 mg/kg

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|--|----------|-------------------------|
| Inhalación | | |
| LC50 | Rata | 16000 ppm, 4 horas |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 5800 mg/kg |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | | |
| <u>Agudo</u> | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | > 10000 mg/kg |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | > 10000 mg/kg |
| ethylene glycol propyl ether (CAS 2807-30-9) | | |
| <u>Agudo</u> | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | 0.87 g/kg |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 4.45 g/kg |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | | |
| <u>Agudo</u> | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | 17800 mg/kg |
| Inhalación | | |
| LC50 | Rata | 17.2 mg/l, 4 horas |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 3500 mg/kg |
| metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) | | |
| <u>Agudo</u> | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | > 3 g/kg |
| Inhalación | | |
| LC50 | Rata | 8.2 mg/l, 4 horas |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 2080 mg/kg |
| Metil propil cetona (CAS 107-87-9) | | |
| <u>Agudo</u> | | |
| Oral | | |
| LD50 | Rata | 3.73 g/kg |
| propano (CAS 74-98-6) | | |
| <u>Agudo</u> | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | conejo | > 5000 mg/kg |

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

| | |
|---|--|
| Corrosión/irritación cutáneas | El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilización respiratoria | No es un sensibilizante respiratorio. |
| Sensibilización cutánea | No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. |
| Mutagenicidad en células germinales | No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. |
| Carcinogenicidad | Susceptible de provocar cáncer. |

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. |
| metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) | 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. |

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

| | |
|---|---|
| Toxicidad para la reproducción | No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única | Puede provocar somnolencia y vértigo. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| Peligro por aspiración | No representa un peligro de aspiración. |
| Efectos crónicos | Puede provocar 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

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|--------------------------------------|----------|--|
| acetona (CAS 67-64-1) | | |
| Acuático/a | | |
| Crustáceos | EC50 | Water flea (Daphnia magna) 10294 - 17704 mg/l, 48 horas |
| Peces | LC50 | Trucha arco iris ,donaldson trout (Oncorhynchus mykiss) 4740 - 6330 mg/l, 96 horas |
| Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) | | |
| Acuático/a | | |
| Crustáceos | EC50 | Water flea (Daphnia magna) > 1000 mg/l, 48 horas |
| <i>Agudo</i> | | |
| Peces | LC50 | Fathead minnow (Pimephales promelas) 1000 mg/l, 96 horas |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | | |
| Acuático/a | | |
| <i>Agudo</i> | | |
| Crustáceos | EC50 | Water flea (Daphnia magna) 2.1 mg/l, 48 horas |
| Peces | LC50 | Fathead minnow (Pimephales promelas) 12.1 mg/l, 96 horas |
| metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) | | |
| Acuático/a | | |
| Peces | LC50 | Fathead minnow (Pimephales promelas) 492 - 593 mg/l, 96 horas |
| Metil propil cetona (CAS 107-87-9) | | |
| Acuático/a | | |
| Peces | LC50 | Fathead minnow (Pimephales promelas) 1190 - 1290 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

Factor de bioconcentración (FBC)

Dióxido de titanio 352

Coefficiente de reparto octanol/agua log Kow

acetona -0.24

etilbenceno 3.15

Isobutyl acetato 1.78

metil isobutil cetona 1.31

Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto octanol/agua log Kow

| | |
|---------------------|------|
| Metil propil cetona | 0.91 |
| N-Butano | 2.89 |
| propano | 2.36 |

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

| | |
|---|---|
| Eliminación de desechos de residuos / productos sin utilizar | Si este producto se elimina se considera un residuo que puede encenderse, de acuerdo con RCRA, D001. Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Contenido bajo presión. No punzar, incinerar ni aplastar. 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. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. |
| Código de residuo peligroso | D001: Material de Residuos Inflamables con una temperatura de inflamación <140° F |
| 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 | UN1950 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOL, INFLAMABLES, Limited Quantity |
| Clase(s) relativas al transporte | |
| Clase | 2.1 |
| Riesgo secundario | - |
| Etiquetas | 2.1 |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique | No aplicable. |
| Precauciones especiales para el usuario | Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto. |
| Disposiciones especiales | N82 |
| Excepciones de embalaje | 306 |
| Embalaje no a granel | 304 |
| Embalaje a granel | Ninguno |

IATA

| | |
|-------------------------------------|---|
| UN number | UN1950 |
| UN proper shipping name | Aerosols, flammable, Limited Quantity |
| Transport hazard class(es) | |
| Class | 2.1 |
| Subsidiary risk | - |
| Packing group | Not applicable. |
| ERG Code | 10L |
| 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 | UN1950 |
| UN proper shipping name | AEROSOLS, Limited Quantity |
| Transport hazard class(es) | |
| Class | 2 |
| Subsidiary risk | - |
| Packing group | Not applicable. |
| Environmental hazards | |
| Marine pollutant | No. |

EmS

F-D, S-U

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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, Subpart D) (Notificación de exportación)

No regulado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

EUA EPCRA (SARA Título III) Sección 313 - Sustancia listada como tóxica

ethylene glycol propyl ether (CAS 2807-30-9)

etilbenceno (CAS 100-41-4)

metil isobutil cetona (CAS 108-10-1)

CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable

acetona (CAS 67-64-1) 5000 lbs

Isobutyl acetato (CAS 110-19-0) 5000 lbs

metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) 5000 lbs

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

acetona (CAS 67-64-1) listado.

ethylene glycol propyl ether (CAS 2807-30-9) listado.

Isobutyl acetato (CAS 110-19-0) listado.

metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) listado.

Los derrames o liberaciones con pérdida de cualquier ingrediente en su RQ o en cantidades superiores requieren notificación inmediata al Centro Nacional de Respuesta (800-424-8802) y a su Comité Local de Planificación de Emergencias.

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

ethylene glycol propyl ether (CAS 2807-30-9)

metil isobutil cetona (CAS 108-10-1)

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

N-Butano (CAS 106-97-8)

propano (CAS 74-98-6)

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)

No regulado.

Administración de Control de Drogas de EEUU (DEA). Lista 2, Químicos esenciales (21 CFR 1310.02(b) y 1310.04(f)(2) y Número de Código Químico

acetona (CAS 67-64-1) 6532

metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) 6715

Administración para el Control de Drogas (DEA). Lista 1 y 2, Mezclas exentas (21 CFR 1310.12(c))

acetona (CAS 67-64-1) 35 %WV

metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) 35 %WV

DEA – Código de la mezcla exenta

acetona (CAS 67-64-1) 6532

metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) 6715

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

acetona (CAS 67-64-1) Prioridad baja

Isobutyl acetato (CAS 110-19-0) Prioridad baja

metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) Prioridad baja

Metil propil cetona (CAS 107-87-9) Prioridad baja

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA (FDA)

No regulado.

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

| | |
|--|----------------------------|
| Sección 311/312 | Peligro inmediato - Sí |
| Categorías de Peligro | Peligro retrasado - Sí |
| | Riesgo de Ignición - Sí |
| | Peligro de presión - Sí |
| | Riesgo de Reactividad - No |
| SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa | No |

Regulaciones de un estado de EUA

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

(a))

acetona (CAS 67-64-1)
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)
ethylene glycol propyl ether (CAS 2807-30-9)
etilbenceno (CAS 100-41-4)
metil isobutil cetona (CAS 108-10-1)
N-Butano (CAS 106-97-8)

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

acetona (CAS 67-64-1)
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)
ethylene glycol propyl ether (CAS 2807-30-9)
etilbenceno (CAS 100-41-4)
Isobutyl acetato (CAS 110-19-0)
metil isobutil cetona (CAS 108-10-1)
Metil propil cetona (CAS 107-87-9)
N-Butano (CAS 106-97-8)
propano (CAS 74-98-6)

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

acetona (CAS 67-64-1)
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)
Isobutyl acetato (CAS 110-19-0)
metil isobutil cetona (CAS 108-10-1)
Metil propil cetona (CAS 107-87-9)
N-Butano (CAS 106-97-8)
propano (CAS 74-98-6)

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

acetona (CAS 67-64-1)
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)
ethylene glycol propyl ether (CAS 2807-30-9)
etilbenceno (CAS 100-41-4)
Isobutyl acetato (CAS 110-19-0)
metil isobutil cetona (CAS 108-10-1)
Metil propil cetona (CAS 107-87-9)
N-Butano (CAS 106-97-8)
propano (CAS 74-98-6)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

acetona (CAS 67-64-1)
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)
etilbenceno (CAS 100-41-4)
Isobutyl acetato (CAS 110-19-0)
metil isobutil cetona (CAS 108-10-1)
Metil propil cetona (CAS 107-87-9)
N-Butano (CAS 106-97-8)
propano (CAS 74-98-6)

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 titanio (CAS 13463-67-7) | Listado: 2 de septiembre 2011 |
| etilbenceno (CAS 100-41-4) | Listado : Junio 11, 2004 |
| metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) | Listado : Noviembre 4, 2011 |

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

metil isobutil cetona (CAS 108-10-1)

Listado : Marzo 28, 2014

Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)**EPA**

| | |
|--|--------|
| Recubrimientos en aerosol (40 CFR 59, subparte E) | Cumple |
|--|--------|

Estado

| | |
|----------------------------------|--|
| Recubrimientos en aerosol | Este producto está regulado como una Pintura No Plana. Este producto cumple con las normas para venta en los 50 estados. |
|----------------------------------|--|

| | |
|---|------|
| Maximum incremental reactivity (MIR) | 0.68 |
|---|------|

Inventarios Internacionales

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (sí/no)* |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Australia | Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS) | Sí |
| Canadá | Lista de Sustancias Nacionales (DSL) | Sí |
| Canadá | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) | No |
| China | Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Sí |
| Europa | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS) | Sí |
| Europa | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS) | No |
| Japón | Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS) | Sí |
| Corea | Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL) | Sí |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | Sí |
| Filipinas | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) | Sí |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) | Sí |

*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-Noviembre-2016 |
| Preparado por | Lubricante para cadenas |
| Indicación de la versión | 01 |
| Información adicional categoría HMIS® | No se dispone. Salud: 2* Inflamabilidad: 4 Factor de riesgo físico: 1 Protección personal: B |
| Clasificación según NFPA | Salud: 2 Inflamabilidad: 4 Inestabilidad: 1 |

Clasificación según NFPA**Cláusula de exención de responsabilidad**

La información que este documento contiene se refiere al material específico como fue suministrado. Podrá no ser válida para este material si se lo usa combinado con cualquier otro material. Al mejor entender de CRC, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Para mayores aclaraciones sobre cualquier información contenida en esta (M)SDS, consulte a su supervisor, un profesional de salud y seguridad o CRC Industries, Inc..

Información sobre la revisión

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