

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Auto Magic
Professional Car Care®

1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Recubrimiento
Revestimiento

Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante, importador, u otra parte responsable

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: Dirección de Auto Wax

Número de teléfono de emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300 CANUTEC: 1-613-996-6666

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química de conformidad con el párrafo (d) de §1910.1200

Símbolos de Peligro GHS:



Clasificación de GHS:

Líquidos inflamables, categoría 1

Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 1

Mutagenicidad en células germinales, categorías 1B

Carcinogenicidad categorías 1A

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2

Toxicidad Reproductiva Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única categoría 3

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 3
Peligro

Palabra de advertencia:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

| | |
|---|---|
| Símbolos de Peligro GHS: | Líquido y vapores extremadamente inflamables. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar defectos genéticos. Puede provocar cáncer. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Nocivo para los organismos acuáticos. |
| Indicaciones de precaución: Precauciones de seguridad: | Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar. Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Usar equipos eléctricos/de iluminación/de ventilación a prueba de explosión. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar su liberación al medio ambiente. Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección. |
| Primeros auxilios: | En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. Consultar a un médico en caso de malestar. Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo. |
| Almacenaje: | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave. |
| Disposición: | P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Peligros no clasificados en otra cosa: No hay datos disponibles

3. Composición / información sobre los componentes

| Componente químico: | Número CAS | % (O rango) de ingrediente |
|---------------------|------------|----------------------------|
| Acetone | 67-64-1 | 10 - 30 |
| Propane | 74-98-6 | 10 - 30 |
| Toluene | 108-88-3 | 10 - 30 |
| Butane | 106-97-8 | 7 - 15 |
| V. M. & P. Naphtha | 64742-89-8 | 5 - 10 |
| Isopropanol | 67-63-0 | 1 - 5 |

La identidad química específica y / o porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias, subdividido de acuerdo a las diferentes vías de exposición, es decir, inhalación, la piel y el contacto visual, y la ingestión:

Contacto con los ojos: Enjuague de inmediato los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, replegando con frecuencia los párpados. Inclina la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al Lave los ojos suavemente con agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Busque atención médica inmediata.

Contacto con la piel: Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación. Quite la ropa contaminada y siga ejuagándola con agua. Lave el área afectada con abundante agua y jabón. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten Lave la ropa antes de volver a usarla.

Inhalación: Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una persona capacitada administre el oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial y haga que una persona capacitada Si se desarrollan síntomas, inmediatamente traslade al individuo lejos de la exposición y al aire fresco. Procure atención médica de inmediato. Mantenga a la víctima caliente y quieta. Si la víctima ha dejado de respirar, abra las vías respiratorias, afloje el cuello y cinturón y administre la respiración artificial. Si se le dificulta la respiración, el oxígeno puede ser benéfico si lo administra el personal capacitado, de preferencia, según los consejos de un médico.

Ingestión: No induzca el vómito y procure atención médica de inmediato. Tome dos vasos de agua o leche para diluir. Llame inmediatamente

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

a un médico o centro de control de intoxicaciones. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Si la persona está somnolienta o inconsciente, no le dé nada por la boca; coloque a la persona del lado izquierdo con la cabeza hacia abajo. Si es posible, no deje desatendida a la persona. Induzca el vómito como último recurso. La inducción del vómito puede conducir a la aspiración del material a los pulmones, con el potencial de ocasionar neumonitis química que puede ser mort

Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

Principales síntomas y efectos, (agudos): No hay datos disponibles

Principales síntomas y efectos, (retardados): No hay datos disponibles

Indicación de alguna atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario: No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios

5. Medidas de lucha contra incendios

Los medios adecuados (y no adecuados) de extinción:

Los medios adecuados de extinción: Emplee espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agentes extintores de productos químicos en polvo. El rocío o niebla de agua pueden también ser eficaces para extinguir un incendio
Espuma regular Dióxido de carbono Producto químico en polvo

Los medios no adecuados de extinción: No hay datos disponibles

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

Riesgos de incendio y / o explosión: El calor, chispas, llamas u otras fuentes de ignición pueden encender los vapores a temperaturas iguales o superiores a la baja temperatura de inflamación, dando lugar a un incendio (Clase B Gas inflamable. Puede fácilmente formar una mezcla explosiva de aire/gas a temperatura ambiente o a temperaturas inferiores que sean superiores a la temperatura de inflamación.

El recipiente puede explotar en el calor de un incendio.

Los recipientes vacíos que retienen los residuos (líquidos, sólidos/lodo o vapores) del producto pueden ser peligrosos. No presurice, corte, suelde, cobresuelde, estañosuelde, taladre, muela Gases tóxicos y corrosivos,, Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Hidrocarburos

Productos de combustión peligrosos:

Equipos y precauciones para el personal de lucha contra incendios de protección especial : No entre al área del incendio sin la protección adecuada, entre ésta, un aparato de respiración tóxica autónomo y equipos de protección completos. Combata el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido debido al potencial de vapores y productos de

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

descomposición peligrosos. El(Los) componente(s) inflamable(s) de este material puede(n) ser más ligero(s) que el agua y arder mientras flota(n) sobre la superficie. Emplee rocío/niebla de agua para enfriar. Se puede usar agua para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la acumulación de presión y la posible autoignición o explosión al ser expuestos al calor extremo. Use un aparato de respiración auto-contenido (aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional, NIOSH) con un aparato facial completo que opere en el modo de demanda de presión positiva con un equipo de bombero adecuado y equipo de protección personal resistente a productos químicos. El (Los) componente(s) inflamable(s) de este material puede(n) ser menos pesado(s) que el agua y arder mientras flota(n) sobre la superficie.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

La exposición al material derramado puede ser irritante o dañina. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección 8 de este MSDS. Puede ser La evaporación de sustancias volátiles puede conducir al desplazamiento de aire, creando un entorno que puede ocasionar asfixia.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Evite la propagación de cualquier derrame para minimizar el daño a la salud humana y el medio ambiente si es posible hacerlo de forma segura. Use el equipo de protección personal completo y adecuado según la recomendación de la Sección 8 como mínimo. Contenga con material absorbente como arcilla granulada. Recoja y almacene en un contenedor sellado a la espera de una evaluación de eliminación de residuos. Apague las fuentes de ignición; entre ellas, los equipos eléctricos y las llamas. No permita fumar en el área. Active el equipo de ventilación de escape que esté disponible en el área del derrame. Todo el personal de la zona deben estar protegido como en la Sección 8. Evite respirar los vapores. Emplee un absorbente inerte, tal como arena o vermiculita. Colóquelo en un recipiente adecuadamente rotulado y cerrado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Material dañino o irritante. Evite el contacto y evite respirar el material. Emplee sólo en un área bien ventilada. Se deben observar todas las precauciones de peligro de esta hoja de datos. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese las manos antes de comer Emplee con ventilación adecuada Evite respirar los vapores o neblinas. No tomar internamente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Emplee herramientas que no desprenden chispas y equipos a prueba de explosiones Los recipientes "vacíos" retienen residuos (líquidos y/o vapores) del producto y pueden ser peligrosos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro:

Almacene en un lugar fresco, seco y ventilado. Aísle de los materiales y las condiciones incompatibles. Mantenga el(los) recipiente(s) cerrado(s). Almacene en un área fresca y seca Para obtener la máxima calidad de producto, evite el almacenamiento prolongado a temperaturas superiores a 75 °F (25 °C). Mantenga alejado/a del calor, chispas y llamas Almacene en un recipiente herméticamente cerrado Evite el contacto con materiales incompatibles. Mantenga alejado/a de toda fuente de ignición Almacene en un lugar fresco en el recipiente original y proteja de la luz del sol Limite la cantidad del material almacenado.

Materiales a evitar / Incompatibilidad química:

Peróxido de hidrógeno Agentes oxidantes fuertes Materiales oxidantes

8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

| Componente químico | OSHA PEL | ACGIH TLV-TWA | ACGIH STEL |
|--------------------|--------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Acetone | 1000 ppm | 500 ppm | 750 ppm |
| Propane | 1000 ppm | 2500 ppm | No hay datos disponibles |
| Toluene | 100 ppm | 100 ppm | No hay datos disponibles |
| Butane | No hay datos disponibles | 800 ppm | No hay datos disponibles |
| Isopropanol | 400 ppm | 400 ppm | (500) ppm STEL; (1230) mg/m3 STEL |

Controles técnicos apropiados:

Normalmente se requiere la ventilación local por succión u otros controles de ingeniería al manipular o emplear este producto para evitar la sobreexposición. La ventilación general o local, o el aislamiento pueden resultar adecuados para mantener las exposiciones al aire por debajo de los límites de exposición. Debe emplearse ventilación por succión a prueba de explosiones. Deben

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

diseñarse los controles de ingeniería para mantener las concentraciones de los vapores debajo de los niveles publicados en 29 CFR 1910.1000. Deben diseñarse los controles de ingeniería para cumplir con la norma de OSHA específica para el producto químico en 29 CFR 1910.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

Protección de los ojos:

Use antiparras de seguridad resistentes a los productos químicos con protectores laterales al manipular este producto. Use protección adicional para los ojos, tales como antiparras a prueba de salpicaduras químicas y/o una careta protectora cuando exista la posibilidad del contacto de los ojos con líquidos que salpican o rocían, o materiales transportados por el aire. No use lentillas. Disponga de una estación para el lavado de ojos. Se recomiendan los lentes a prueba de salpicaduras químicas para proteger contra las salpicaduras del producto.

Protección de La piel:

Use guantes protectores. Inspeccione los guantes en busca de una penetración química y reemplácelos a intervalos regulares. Limpie los equipos de protección con regularidad. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo Use guantes de protección y ropa adecuada para prevenir el contacto con la piel. Los guantes deben ser de neopreno o caucho natural. Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables

Protección respiratoria:

Se necesitará protección respiratoria al manipular este producto. Use respiradores solamente si la ventilación no puede emplearse para eliminar los síntomas o para reducir la exposición por debajo de los niveles aceptables. Use un respirador aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) diseñado para eliminar partículas y vapores de disolventes orgánicos. Emplee un respirador aprobado por NIOSH si es posible que haya exposición. Siga un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de 29 CFR 1910.134 y ANSI Z88.2 cuando las condiciones del lugar de trabajo ameritan el uso de un respirador. Respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con cartucho para vapores orgánicos y filtro HEPA. Los respiradores purificadores de aire no deben emplearse en ambientes deficientes de oxígeno o IDLH.

Otros equipos de protección:

Se recomiendan los lentes a prueba de salpicaduras químicas para proteger contra las salpicaduras del producto. Use guantes de protección y ropa adecuada para prevenir el contacto con la piel. Los guantes deben ser de neopreno o caucho natural. Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables

Condiciones Generales de

Se deben observar todas las precauciones de peligro de esta hoja

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Higiene: de datos. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese las manos antes de comer Emplee con ventilación adecuada Evite respirar los vapores o neblinas. No tomar internamente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Emplee herramientas que no desprenden chispas y equipos a prueba de explosiones Los recipientes "vacíos" retienen residuos (líquidos y/o vapores) del producto y pueden ser peligrosos.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

| | |
|---|------------------------------------|
| Aspecto (estado físico): | Líquido con propelente |
| Color: | Negro |
| Olor: | Ketone |
| Umbral de olor: | No hay datos disponibles |
| pH: | No hay datos disponibles |
| Punto de fusión / punto de congelación: | No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: | -42 |
| Punto de Ignición: | -17 |
| Tasa De Evaporación: | No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas): | No hay datos disponibles |
| Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión: | |
| Límites superior de inflamabilidad / explosión: | 12.8 9.5 % 7.0 % 8.4 |
| Límites inferior de inflamabilidad / explosión: | 1.0% |
| Presión de vapor: | 6384 MMHG@20C/68F 2.05 MMHGatm@68F |
| Densidad de vapor: | No hay datos disponibles |
| Densidad relativa: | 0.85 |
| Solubilidad (es): | Insoluble Mínimo/a; 1-9% |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua: | 2.36 |
| Temperatura de autoignición: | 287 C |
| Temperatura de descomposición: | No hay datos disponibles |
| Viscosidad: | No hay datos disponibles |
| VOC (como envasados-less exime y agua) | 60% or |

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles
Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

| | |
|--|--|
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | No hay datos disponibles |
| Condiciones que deben evitarse: | Chispas, llamas abiertas, otras fuentes de ignición y temperaturas elevadas. Temperaturas elevadas |
| Materiales incompatibles: | Peróxido de hidrógeno Agentes oxidantes fuertes Materiales oxidantes |
| Productos de descomposición peligrosos: | Dióxido de carbono Monóxido de carbono Hidrocarburos |

11. Información Toxicológica

Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos): Ingestión, Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Absorción, Inhalación, Contacto con la piel, Contacto con los ojos

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas;: No hay datos disponibles

Efectos retardados e inmediatos y los efectos también crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo:

Inmediato (grave) Efectos sobre la salud por vía de exposición:

| | |
|--|--|
| Inhalación Irritación: | Puede ocasionar irritación respiratoria grave, mareos, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza y posible inconsciencia. La inhalación excesiva de los vapores puede causar irritación nasal y respiratoria, depresión del sistema nervioso aguda, fatiga, debilidad, náuseas, dolor de cabeza y mareos. La sobreexposición por aire muy por encima del Límite de Exposición Admisible (LEA) puede provocar, además, irritación de los ojos, dolor de cabeza, bronquitis química, efectos similares al asma o edema pulmonar. Este producto es un gas asfixiante que puede ocasionar inconsciencia o la muerte si los niveles de oxígeno son suficientemente reducidos. La irritación puede demorarse varias horas. |
| Toxicidad por inhalación: | ¡Tóxico/a! Puede ocasionar daños sistémicos (ver "Órganos objetivo"). A dosis elevadas es posible que ocurra la insuficiencia respiratoria. |
| Contacto con la piel: | Puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes. |
| Absorción por la Piel Ingestión Irritación: | Dañino/a si se absorbe a través de la piel. Puede ocasionar irritación grave y daños sistémicos. Provoca irritación de la piel. El contacto puede causar irritación y posible dermatitis o sensibilización. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, ardor, sequedad y agrietamiento de la piel y quemaduras en la piel |
| Contacto con los ojos: | El contacto con los ojos puede ocasionar lesión moderada a grave de los ojos. El contacto con los ojos puede producir lagrimeo y enrojecimiento, pero no es probable que ocasione daños perman El contacto con el líquido o vapor puede causar irritación, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa. |
| Ingestión Irritación: | Irritante para la boca, garganta y el estómago. Puede ocasionar malestar abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. Provoca irritación del tracto gastrointestinal, náuseas, vómitos, diarrea y posibles ulceraciones a las membranas mucosas. La aspiración del |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

| | |
|--|---|
| Ingestión Toxicidad: | material a los pulmones puede ocasionar la neumonitis química que puede ser mortal. También puede afectar al hígado y los riñones. Dañino/a si se ingiere. Puede ocasionar envenenamiento sistémico. |
| Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud: | |
| Carcinogenicidad: | No está enumerado por ACGIH, IARC, NIOSH, NTP ni OSHA. |
| Toxicidad para la reproducción: | Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. |
| Mutagenicidad en células germinales: | Puede provocar defectos genéticos. |
| Inhalación: | Con la exposición prolongada y/o repetida, puede ocasionar irritación respiratoria grave, mareos, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza y posible inconsciencia. ¡Tóxico/a! Puede ocasionar daños sistémicos con la exposición prolongada y/o repetida (ver "Órganos objetivo). |
| Contacto con la piel: | Con el contacto prolongado o repetido, puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes. |
| Absorción por la Piel: | Con la exposición prolongada o repetida, dañino/a si se absorbe a través de la piel. Puede ocasionar irritación y daños sistémicos graves |

Medidas numéricas de toxicidad (por ejemplo, estimaciones de toxicidad aguda)

Componente Toxicología de datos

| Componente químico | DL50 Oral | Dérmica LD50 | Inhalación LC50 |
|--------------------------|-----------|--------------|-----------------|
| No hay datos disponibles | | | |

Ha sido clasificado el producto químico como carcinógeno por NTP, IARC o OSHA?

| Nombre químico | OSHA Carcinogénico | IARC Carcinogénico | NTP Carcinogénico |
|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| No hay datos disponibles | N | N | N |

12. Información ecológica

| | |
|--|---|
| Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible): | Tóxico para los organismos acuáticos. Este material es tóxico para los organismos acuáticos y no se debe lanzar a las aguas residuales, sistemas de drenaje o cualquier cuerpo de agua a concentraciones superiores a los límites aprobados en virtud de los reglamentos y permisos aplicables. |
| Persistencia y degradabilidad: | No hay datos disponibles |
| Potencial de bioacumulación: | No hay datos |
| Movilidad en el suelo: | No hay datos disponibles |
| Otros efectos adversos (como peligrosos para la capa de ozono): | No hay datos disponibles |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Ecotoxicidad

| Componente químico | Toxicidad para las crustáceas CE50 | Toxicidad para las algas CE50r | Toxicidad para los peces CL50 |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| No hay datos disponibles | | | |

13. Consideraciones sobre la eliminación

Descripción de los residuos e información sobre su manipulación y métodos de eliminación, incluida la eliminación de los recipientes contaminados.

Residuos Descripción para gastado El material usado o desechado es un desperdicio peligroso.

Producto:

Métodos de tratamiento de residuos: Desechar por incineración según los reglamentos federal, estatal, local o provinciales.

Código de eliminación de desechos (s): D001 U002 acetona

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: No hay datos disponibles

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No regulado

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: No hay datos disponibles

14.4 Grupo embalaje: No hay datos disponibles

El remitente es responsable de seguir todas las regulaciones aplicables. La clasificación de transporte proporcionada se basa en el embalaje original de ITW Evercoat, que es adecuado sólo para el transporte doméstico por suelo.

15. Información reglamentaria

Regulación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

TSCA: Los ingredientes intencionales de este producto están enumerados.

Componentes Regulados:

| Componente químico | Número CAS | CERCLA | SARA EHS | SARA 313 | California Prop 65 |
|--------------------|------------|--------|----------|----------|--------------------|
| Acetone | 67-64-1 | N | N | Y | N |
| Toluene | 108-88-3 | N | N | Y | Y |
| Isopropanol | 67-63-0 | N | N | Y | N |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Black MOTO Paint - Aerosol

Datos del producto usado en la etiqueta: 20-2

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

| |
|--|
| 16. Otras informaciones, incluyendo la fecha de preparación o última revisión |
|--|

| | |
|--------------------|------------|
| Fecha de revisión: | 02-11-2016 |
|--------------------|------------|

| | |
|---------------------|---|
| Número de revisión: | 1 |
|---------------------|---|

Renuncia: **AVISO:** La información incluida en este documento se cree eran correctos en la fecha de emisión de fuentes, las cuales se cree que es precisa y fiable. Dado que no es posible anticipar todas las circunstancias de uso, se recomienda a los destinatarios confirmar, por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias