

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Seccion uno Informacion sobre el producto y la compania

Nombre del producto: Bring It On Water Spot Remover

Fecba: 15 de febrero de 2012

Familia quimica: Acido:

Aplicación: Crema pulidora

CAS#: Mezcla

Fabrica"nte:

Iivus Marketing Inc.

Información Tecnica del producto: 1-800-867-2643

19110 Country Hills Dr.

Emergencia medical de manejo: 1-800-867-2643

Cottonwood, CA 96022

Emergencia en el transporte: Chemtrec 1-800-424-9300

Seccion dos

Identificaclon de riesgos

Declaración de riesgos: Precaución: Causa irritación en ojos y piel. La gravedad de la accion depende en gran medida del tiempo de contacto.

Ruta principal de exposición: El contacto con la piel y los ojos es la principal via de exposicion a este producto.

Contacto con la pie I - Puede causar irritación con posible enrojecimiento al contacto con la piel.

Contacto con los ojos - El contacto con los ojos puede causar irritacion severa. Puede causar danos en los oj os si no se elimina inmediatamente el producto con abundante agua.

Ingestión - Si es ingerido, este producto puede causar irritacion o dano de la mucosa de la boca, la garganta, el esfago o el estomago.

Carcinogenicidad: IARC - No

NTP - No

OSHA - No

ACGIH - No

Seccion tres

Informacion sobre los ingredientes

Componente

Silice (cuarzo no respirable)

Acido dodecil bencil sulfónico

Corrosivo

Peligro

CAS #

14808-60-7

27176-87-0

68439-46-3

OSHA PEL

Q.Lmg/M"

N/A

N/A

ACGIH TLV

0.lmg!M3

N/A

N/A

0/0

30 a 40

5 a 10

5 a 10

Alcohol etoxilado

Seccion cuatro

Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Retire los zapatos y la ropa contaminados. Lave con agua y jabon durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atencion medica.

Lave la ropa contaminada antes de utilizarla de nuevo.

Contacto con los ojos: Se requiere primeros auxilios de inmediato para prevenir dano en los ojos. Lave inmediatamente con agua y retire los lentes de contacto, si es del caso. Luego, enjuague con una abundante cantidad de agua durante 15 minutos. Mantenga los parpados abiertos durante el lavado para asegurar un enjuague completo de toda la superficie de los ojos y los parpados. Busque atencion medica de inmediato. Continúe enjuagando con agua si el medico no esta inmediatamente disponible

Ingestión: NO induzca el vómito. Lave la boca con agua. Luego, suministre 1-2 vasos de agua y llame a un medico o a un centro de informacion toxicologica.

Si se produce vomito, mantenga la cabeza por debajo de las caderas para reducir el riesgo de aspiracion. Suministre agua de nuevo. NUNCA se debe dar nada por la boca a una persona que se encuentra inconsciente o que presenta convulsiones. Busque atencion medica de inmediato.

Condiciones medicas agravadas: No se dispone de datos que se refieran a condiciones medicas agravadas por la exposicion a este producto.

Nota para el medico: Tratar a los pacientes expuestos de acuerdo con los sintomas.

Seccion cinco

Medidas para combatir incendios

Punto de inflamación (metodo) Ninguno

Limites de inflamabilidad N/A

Medios de extinción: Usar agua rociada, polvo quimico seco, dióxido de carbono o agentes extintores de espuma, a menos que su uso este contraindicado por las condiciones del medio ambiente circundante.

Procedimientos especiales contra incendios: Evitar la exposicion al fuego, humo, vapores o productos de la combustion. Evacuar al personal no esencial del area del incendio. Los bomberos deben usar equipo de proteccion adecuado, incluyendo aparatos autonomos de respiracion y ropa impermeable. Mantener los recipientes con agua pulverizada refrigerados para evitar su ruptura por calor excesivo.

Riesgos de incendio y explosión: Ninguno conocido.

Productos peligrosos: La descomposicion termica de este producto puede generar óxidos de carbono.

Seccion seis

Medidas para emisiones accidentales

Precaución: Si se derrama, los pisos pueden vol verse muy resbaladizos. Use equipo de proteccion adecuado para evitar el contacto con la piel o con los ojos.

Proteja con dique y contenga el derrame con material inerte (arena, arcilla). Transfiera los liquidos y solidos a contenedores separados para su recuperacion o eliminacion adecuadas. Mantenga el derrame fuera de las alcantarillas y los cuerpos de agua. Despues de la remocion, lave el area con agua. Siga las buenas practicas de higiene industrial. Lavese bien despues de la limpieza. Si no esta seguro sobre la disposicion apropiada, pongase en contacto con su proveedor local de eliminacion de residuos o con la oficina regional de la Agencia de Proteccion Ambiental para recibir la orientacion adecuada.

Seccion siete

Manipulacion yalmacenamiento

Manipulación: Evite el contacto con la piel o los ojos. Utilice el producto siguiendo solo las instrucciones de la etiqueta. Si no tiene certeza sobre como usar el producto con seguridad, pongase en contacto con su supervisor inmediato. Lave con agua y jabon despues de manipular.

Almacenamiento: Almacene en el en el vase original en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacene lejos de alimentos o forrajés. Los recipientes deben

permanecer herméticamente cerrados cuando no estén en uso. Guarde en una zona fuera del alcance de los niños.

Sección ocho

Con troles a la exposición y protección personal

Equipo de protección personal

Respiratorio: La protección respiratoria no es necesaria bajo condiciones de uso normales.

Guantes: Use guantes impermeables al agua, como los de látex o de goma de neopreno.

Protección ocular: Se recomienda el uso de gafas de protección contra químicos.

Otros: Usar ropa protectora (mangas largas, pantalones), lavado de ojos y una ducha de seguridad es siempre una medida recomendable cuando se trabaja con productos químicos.

Controles de ingeniería

Ventilación: Debe proporcionarse la ventilación apropiada de acuerdo con las normas de higiene industrial.

Nombre del producto: Bring It On Water Spot Remover

Fecha: IS de febrero de 2012

Tasa de evaporación Igual que el agua

Sección nueve

Forma

Gravedad específica

Punto de ebullición

VOC

Sección diez

Propiedades físicas/químicas

Líquido pH

1.280 O16'r

212° F Punto de congelación

<1 (excluyendo el material LVP)

Estabilidad y reactividad

IAa2.S

Menta

32° F

Color

Solubilidad

Blanco

Insoluble

Estabilidad: Este producto es estable a temperaturas ambiente y bajo presiones atmosféricas. No reacciona espontáneamente y tiene una vida útil de al menos un año en recipientes sellados. Las condiciones que deben evitarse son las temperaturas por encima de 130° F o por debajo de 32° F.

No mezcle con otras sustancias químicas. Pueden surgir condiciones peligrosas por la mezcla inadecuada de productos químicos.

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica puede generar materiales tóxicos tales como óxidos de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá. Condiciones que deben evitarse: Ninguna

Reacciones peligrosas: Puede reaccionar con bases fuertes para generar condiciones exotérmicas.

Sección once

Información Toxicológica

Toxicidad aguda: Este producto no ha sido evaluado para su perfil de toxicidad aguda.

Toxicidad crónica: Este producto no ha sido evaluado para su perfil toxicológico crónico.

Carcinogenicidad: Este producto contiene un carcinógeno clasificado por NTP, ACGIH o IARC. Sin embargo, este producto contiene material no respirable.

Irritación: Este producto puede irritar la piel y los ojos. Actualmente, no hay datos disponibles sobre la sensibilización de la piel.

Sección doce

Información ecológica

Ecotoxicidad: La toxicidad ecológica de este producto no es conocida.

Sección trece

Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación de residuos: El material que no se pueda utilizar de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta y que este destinado a su eliminación, debe disponerse de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. Los envases vacíos deben ser enjuagados y ofrecerse para reciclaje o reacondicionamiento, y se debe disponer de ellos en un relleno sanitario; los envases pequeños (de un galón o menos) se pueden envolver y desecharse en la basura. Los generadores de residuos están obligados a evaluar todos los materiales de desecho para determinar si son peligrosos por sus características o si se hallan clasificados para cumplir con las normativas de RCRA y con los procedimientos y regulaciones locales de eliminación. NOTA: Las regulaciones estatales y locales pueden ser más estrictas que las regulaciones federales.

Sección catorce

Información sobre el transporte

No está regulado

N/A

Departamento de Transporte (DOT)

Nombre de adecuado de embarque:

Número de 10:

Número telefónico de emergencia de envío:

Clase de peligro:

Etiqueta DOT:

CHEMTREC 1-800-424-9300

N/A

N/A

Grupo de embalaje:
Guía de emergencia No.:

N/A
N/A

Sección quince ***Información legal***

Ley de Control de Sustancias Tóxicas: Todos los componentes aislados intencionalmente a este producto están listados en el inventario U.S. EPA TSCA.

SARA Título III

Sección 302: Este producto contiene las siguientes sustancias químicas sujetas al informe SARA 302: Ninguno.

Sección 311.1312: Este producto está clasificado como un "peligro inmediato (agudo) para la salud".

Sección 313: * Los productos químicos marcados con un asterisco en la Sección tres están sujetos a los requisitos de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) de 1986 y 40 CFR Parte 372. Sin embargo, si este producto se utiliza para el mantenimiento de limpieza de rutina, está exento de esta sección, como se indica en el párrafo B.3.b del Formulario R de Instrucciones para Exención de Actividades.

Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200): Este producto es peligroso según la definición de la Norma de Comunicación de Riesgos.

Lista de sustancias domésticas de Canadá: Todos los ingredientes añadidos intencionalmente a este producto están clasificados en la DSL.

WHMIS de Canadá: Clase D División 2B

Sistema de identificación de materiales peligrosos NPCA (Clasificación HMIS)

Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Equipo de protección personal. B

Normas estatales

Derecho a saber en Pennsylvania/Nueva Jersey/Massachusetts:

Ver la "Sección Ires" para conocer la lista de ingredientes peligrosos y los cinco ingredientes principales presentes en una concentración superior al 1.

Proposición 65 de California: Los componentes de este producto presentes en una concentración que podría requerir la presentación de informes en virtud de este reglamento son: Ninguno+.

•• Contiene sílice CAS# I 4808-60-7, pero en su forma final tiene cuarzo no respirable.

Sección dieciséis

Otra información

Descargo de responsabilidad: Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular, o de cualquier otra naturaleza, se hace con respecto a la información sobre el producto mencionado en este documento. La información aquí contenida es, en nuestro mejor saber y entender, correcta. Sin embargo, dado que las condiciones de manipulación y uso están fuera de nuestro control, es imposible prever todos los efectos sobre la salud o la exposición al riesgo incurrido por el uso de este producto. Todos los productos químicos presentan riesgos de salud desconocidos y deben usarse con precaución. La información y recomendaciones contenidas en este documento se presentan de buena fe y se suministran de acuerdo con la norma 29 CFR 1910.1200. El usuario deberá revisar esta información y usarla junto con su conocimiento de la aplicación prevista para determinar la idoneidad de este producto para tal fin. En ningún caso, el proveedor será responsable de cualesquiera daños y perjuicios de cualquier naturaleza, que resulten del uso, la dependencia o el mal uso de esta información. Es responsabilidad directa de los usuarios cumplir con todas las normas federales, estatales y locales que regulan el uso y la eliminación de este material. Preparado por: Regulatory Affairs Dept./F430-001