Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Rocíe Gel- 2081, 2096 Fecha de revisión: 14-Jun-2022

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN

Identificador del product

Nombre del producto: Gel en spray

Código del producto: 2081, 2096

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado: Limpiador

Restricciones de uso: Utilice únicamente según las indicaciones.

Datos del proveedor

Fabricante: Goo Gone

755 Tri-State Parkway Gurnee, IL 60031 855-364-8135

Número de teléfono de emergencia Número 24 horas: 1-800-535-5053

Internacional: 1-352-323-3500

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Clase de peligro	Categoría
Líquido inflamable	4
Sensibilización de la piel	1
Peligro por aspiración	1

Elementos de la etiqueta

Símbolos de peligro (s):





Señal Palabra (s): Peligro

Indicación de peligro (s): Líquido combustible. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias..

Consejos de prudencia (s): Mantener lejos de llamas y superficies calientes. No Fumar. Evite respirar el humo / la niebla / los vapores / el aerosol.Prendas de trabajo contaminadas no se debe permitir salir del lugar de trabajo. Use guantes de protección / gafas de protección / la cara. Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de veneno / médico. NO provocar el vómito. Sí en la piel: Lavar con abundante agua. Lave la ropa contaminada antes de usarla. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico / atención. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.Guardar bajo llave. Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peliaros

2% de la mezcla se compone de ingrediente (s) de toxicidad aguda desconocida.

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Document No.: 130529-5 Page 1 of 5

Release Date: 1/10/2014

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012

GOO GONE

Producto: Rocíe Gel- 2081, 2096 Fecha de revisión: 14-Jun-2022

Nombre químico	Número CAS	Wt%
Destilados del petróleo, ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	60-100
D-limoneno	5989-27-5	1.5
Orange, dulce, extracto	8028-48-6	0,5-5

El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de §1910.1200..

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico / atención en caso de malestar.

Contacto con los ojos: En caso de contacto, lave inmediatamente los ojos con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si las usa. Si la irritación persiste, busque atención médica inmediatamente.

Ingestión: Si se ingiere, NO inducir el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico / atención en caso de malestar.

Piel: En caso de contacto, lave con abundante agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Principales síntomas v efectos (agudos v retardados)

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo, con posible enrojecimiento e hinchazón.

Ingestión: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Este producto puede ser aspirado por los pulmones y causar neumonía guímica. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Piel: Puede causar irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, deshidratación, sequedad y agrietamiento de la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

Nota para el médico: Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados: Tratar el material circundante. **No adecuados:** No se conoce ninguno.

Riesgos específicos que surgen de Química

Productos de combustión incluyen pero no están limitados a: Óxidos de carbono. Líquido combustible.

Equipo especial para los bomberos de protección

Mantener a barlovento del incendio. Use equipo completo de lucha contra incendios turn-out (su equipo protector) y protección respiratoria (SCBA). Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración con demanda de presión autónomo, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Utilícese equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones medioambientales: Ver sección 12 para información ecológica.

Métodos v material de contención v de limpieza

Contener y / o absorber el derrame con material inerte (arena, vermiculita), y echarlo en un contenedor adecuado. No echar a la alcantarilla o permitir que entre en vías de agua. Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado. Para la limpieza de sacar el material y colóquelo en un recipiente de recuperación. Proporcione ventilación.

SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Document No.: 130529-5 Page 2 of 5

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012

GOO GONE

Producto: Rocíe Gel- 2081, 2096 Fecha de revisión: 14-Jun-2022

Manipulación: Mantener alejado de fuentes de ignición. - No Fumar. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite la inhalación de vapores o nieblas. No trague. Mango y el recipiente con cuidado. Lávese las manos después de su uso. No comer, ni beber, ni fumar mientras se manipula este producto.

Consejos generales de higiene: Lave la ropa contaminada antes de usarla. Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Materiales incompatibles: Oxidantes

8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices de exposición:

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Destilados del petróleo, ligera tratada con hidrógeno (64742-47-8)	200 mg / m ³	100 ppm	No disponible
D-limoneno (5989-27-5)	No disponible	No disponible	No disponible
Naranja, dulce, extracto (8028-48-6)	No disponible	No disponible	No disponible

Controles técnicos apropiados

Utilizar una ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles de polvo, humo, vapor, etc.) por debajo de los límites de exposición recomendados.

Medidas de protección individual

Protección respiratoria: No necesaria para el uso normal. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador se debe basar en los niveles de exposición, el conocimiento previo de los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Piel y del cuerpo: Usar ropa protectora adecuada.

Protección de ojos / cara: Gafas de seguridad se recomiendan cuando se usa el producto.

General de Trabajo / Prácticas de higiene: No comer, fumar ni beber donde se maneja, procesa o almacena. Lávese las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manipular con las precauciones de higiene industrial y prácticas de seguridad.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: gel de Orange

Olor: Citrus

Umbral de olor: No determinado

pH: No determinado

Punto de fusión / Punto de congelación: Indeterminado

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: Indeterminado

Punto de inflamación: 85 ° C (185 ° F) TCC Tasa de evaporación: No determinado Inflamabilidad (sólido, gas): Inflamable

Superior / inferior de inflamabilidad o explosión: No determinado

Presión de vapor: Sin determinar Densidad de vapor: Sin determinar

Densidad relativa: 0,81

Solubilidad (es): No determinado

Coeficiente de reparto (n-octanol / agua): No determinado

Temperatura de autoignición: No determinado Temperatura de descomposición: Sin determinar

Viscosidad: 10-50 cP @ 20 ° C (68 ° F)

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactiva bajo condiciones normales.

Document No.: 130529-5 Page 3 of 5

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Rocíe Gel- 2081, 2096 Fecha de revisión: 14-Jun-2022

Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Posibilidad de reacciones peligrosas: Nada en condiciones normales de uso. Condiciones a evitar: Calor. Materiales incompatibles. Las fuentes de ignición.

Materiales incompatibles: Oxidantes

Productos de descomposición peligrosos: Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Vías de exposición: Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos, ingestión Información relacionada con la Física. la Química. y los efectos toxicológicos

Vea la sección 4 de esta FDS.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por Short v la exposición a largo plazo

Carcinogenicidad: NTP: No IARC: No OSHA: No

Medidas numéricas de toxicidad

P	r	0	d	u	C	to	

ATE (oral)	> 2000 mg / kg, rata
ATE (dérmica)	> 2000 mg / kg, conejo
ATE (inhalación)	No disponible

Información del Componente:

Nombre químico	DL50 Oral	Dérmica LD50	Inhalación LC50
Destilados del petróleo, ligera tratada con hidrógeno (64742-47-8)	> 5000 mg / kg, rata	> 2000 mg / kg, conejo	> 5,2 mg / I / 4h, rata
D-limoneno (5989-27-5)	4400 mg / kg, rata	> 5000 mg / kg, conejo	No disponible
Naranja, dulce, extracto (8028-48-6)	> 5000 mg / kg, rata	> 5000 mg / kg, conejo	No disponible

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No establecido

Persistencia y degradabilidad: No establecido Potencial de bioacumulación: No establecido

Movilidad en el suelo: No hay información adicional disponible **Otros efectos adversos:** No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES DE DESECHO

Ver la sección 8 de esta FDS para control de exposición y protección personal.

Deseche el producto y los recipientes de acuerdo con todas las regulaciones aplicables locales, estatales y federales

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nota: Los cambios de clasificación basado en la cantidad, embalaje, y el método de envío. Ver documento de embarque actual de información más envío fecha.

DOT (tierra): No Regulated- Ver 49 CFR 173.150 (f) (2) como el producto no es mayor envasados.

IATA (aire): No Regulado IMDG (barco): No Regulado

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Todos los ingredientes de este producto están listados o son excluidos de la lista de la Ley de Sustancias Tóxicas (TSCA) Inventario de Sustancias Químicas.

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

Fecha de Emisión: 19-May-2014

Document No.: 130529-5 Page 4 of 5

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Rocíe Gel- 2081, 2096

Fecha de revisión: 14-Jun-2022

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, la información, y la creencia en la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad

Document No.: 130529-5 Page 5 of 5