



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: GLISTER™ Mint Refresher Spray

Código del producto: E9532, E9893

Uso recomendado: Producto de tocador

Estados Unidos/distribuido por: **Información sobre productos:**

Access Business Group International LLC Amway Corp. (58C-2A)
7575 Fulton Street East 7575 Fulton Street East
Ada, Michigan 49355 Ada, Michigan 49355
Information #: 1-800-253-6500

For Transportation Emergencies: ChemTrec @ 1-800-424-9300

En caso de urgencias de toxicología, llamar al servicio de control de toxicología de Amway en Estados Unidos al 1-616-787-6307. (Número disponible las 24 horas.)

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Inflamable.

3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nombre común	% en peso	CAS #
Etanol	Alcohol	50-75	64-17-5
Isobutano	Isobutano	30-50	75-28-5
Sabor	Flavoring mixture	1-5	mixture
Metanol	Menthol	1-5	89-78-1
Sacarina de sodio	Sweetener	<1	128-44-9

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladar a la persona al aire fresco. Si se presenta irritación o dificultad para respirar, CONSULTE A UN MÉDICO llamando a un Centro de Control Toxicología, doctor o sala de emergencias de un hospital.

Contacto con la piel: Enjuagar la piel completamente con agua.

Contacto con los ojos: Remover los lentes de contacto. Enjuague con una ligera corriente de agua durante 15 minutos, sosteniendo los párpados abiertos. Consulte a un médico llamando a un Centro de Control de Toxicología, doctor o sala de emergencias de un hospital.

Ingestión: Si la víctima es un niño, dar de 120-240 ml de agua. Para adultos, dar de 240-360 ml de agua. En caso de ingestión, no provocar el vómito. Si el vómito ocurre espontáneamente, mantenga a la víctima en una posición erecta. CONSULTE A UN MÉDICO llamando a un Centro de Control de Toxicología, doctor o sala de emergencias de un hospital.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Retirar todas las fuentes de ignición. Usar la protección personal adecuada (equipo respiratorio, guantes, gafas y/o máscara protectora, botas, traje protector).

Precauciones para la protección del medio ambiente: Impedir nuevos escapes o derrames.

Métodos de limpieza: No se requiere métodos especiales de recolección. Desechar de acuerdo con todas las reglamentaciones nacionales y locales.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Índice NFPA: Salud 1, inflamabilidad 4, reactividad 0

(El propósito del sistema de clasificación de peligros de la NFPA es proporcionar información básica al personal de apagado de incendios, emergencia y demás personal, para facilitar su decisión de evacuar el área en cuestión o comenzar procedimientos de control de emergencias. No debe aplicarse a la transportación ni al uso del público general, y tampoco toma en consideración la exposición ocupacional.)

Medios de extinción adecuados: Utilizar medios de extinción apropiados para los materiales cercanos. No se conoce ninguna incompatibilidad del producto con ningún medio de extinción.

Peligros específicos: La acumulación de presión del vapor debido al calor del fuego puede causar la ruptura del recipiente y la propulsión del mismo.

Equipo de protección especial para los bomberos: Utilizar un equipo de protección estándar de apagado de incendio.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: No se requieren medidas de protección técnicas especiales. Generalmente no es necesario emplear procedimientos de manejo especiales.

Almacenamiento: Proteger contra la exposición al sol y a temperaturas superiores a los 50°C. Guardar de acuerdo con las reglamentaciones aplicables para productos en aerosol. No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Disposiciones de ingeniería: Generalmente la ventilación mecánica no es necesaria si el producto se utiliza según las indicaciones en la etiqueta.

Protección respiratoria: Seguir las indicaciones en la etiqueta. Generalmente no se requiere equipos de protección respiratoria si el producto se utiliza según las indicaciones en la etiqueta. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico de un producto de consumo, se recomienda tomar medidas de protección adecuadas para reducir la exposición al mínimo.

Protección de las manos: Seguir las indicaciones en la etiqueta. Generalmente no se requiere protección de la piel si el producto se utiliza según las indicaciones en la etiqueta. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico de un producto de consumo, se recomienda tomar medidas de protección adecuadas para reducir la exposición al mínimo.

Protección de los ojos: Seguir las indicaciones en la etiqueta. Evítese el contacto con los ojos.

Protección de la piel y del cuerpo: Seguir las indicaciones en la etiqueta. Generalmente no se requiere protección de la piel y el cuerpo si el producto se utiliza según las indicaciones en la etiqueta. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico de un producto de consumo, se recomienda tomar medidas de protección adecuadas para reducir la exposición al mínimo.

Nombre químico	Concentración promedio (TWA) de la ACGIH	Máximo de exposiciones breves (STEL) de la ACGIH	Valor máximo de la ACGIH	ACGIH - Designación de absorción dérmica
Etanol			1000 ppm	
Isobutano	1000 ppm			

Nombre químico	OSHA PEL 8 hr. TWA (mg/m ³)	OSHA - Tabla Z-3 Polvo de minerales	OSHA PEL - límites:	OSHA - Anotaciones dérmicas
Etanol	1000 ppm 1900 mg/m ³			

Procedimiento general de higiene industrial: Este producto es un producto de consumo. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico de un producto de consumo, se recomienda tomar medidas de protección adecuadas para reducir la exposición al mínimo. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: producto en aerosol

Color: claro, amarillo claro

Olor: similar a menta

pH: sin datos disponibles

Densidad relativa: 0.820 - 0.850

Punto de inflamabilidad (°F): <73

Punto de inflamabilidad (°C): <23

Método: Probador de recipiente cerrado
Tag (Tagliabue)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse: Evitar las fuentes de ignición.

Materias a evitar: El contacto con químicos altamente reactivos como ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes o agentes de reducción puede causar una reacción peligrosa.

Productos de descomposición peligrosos: Indeterminado

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base de Exposición: Contacto con los ojos, Inhalación, Contacto con la piel

Condiciones Médicas Agravadas: La exposición a este producto puede agravar dolencias ya existentes de la piel, los ojos y las vías respiratorias.

Inhalación: La inhalación puede causar irritación de las vías respiratorias.

Contacto con la piel: El contacto prolongado con la piel puede producir irritación de la piel.

Contacto con los ojos: El contacto con los ojos puede provocar irritación

Ingestión: La ingestión de este producto puede causar irritación de la boca y la garganta, molestias estomacales, náusea, vómitos y diarrea.

Información adicional: La inhalación excesiva de vapores de etanol puede causar irritación de las vías respiratorias, dolor de cabeza, náuseas, mareo y somnolencia. Los animales de laboratorio sometidos a estudios con inhalación reiterada y prolongada de etanol han sufrido consecuentes lesiones hepáticas. La administración de dosis orales prolongadas y reiteradas a animales de laboratorio ha provocado efectos tóxicos mutagénicos y del desarrollo. La Asociación internacional para la investigación del cáncer (IARC) ha clasificado el etanol como sustancia carcinógena (sobre la base de la ingestión crónica de bebidas alcohólicas).
La inhalación excesiva de vapores de isobutano puede causar somnolencia, pérdida de la conciencia, asfixia y muerte.

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

Clasificación del medio ambiente: Este producto no ha sido clasificado peligroso para el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado: Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Recipientes vacíos: No perforar ni quemar, aún después del uso.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Esto es aplicable para los materiales de tocador o para el cuidado del hogar envasados en forma tal que tengan como finalidad o sean adecuados para el uso del consumidor. Para los envases de productos básicos no destinados a consumidores, consultar las reglamentaciones actuales de transportación.

DOT:

No. UN/ID.: UN1950
Denominación adecuada de envío: Aerosols
Clase de Peligro: 2.1
Grupo embalaje: no aplicable

IMDG/ADR:

No. UN/ID.: UN1950
Denominación adecuada de envío: Aerosols
Clase de Peligro: 2.1
Grupo embalaje: no aplicable

ICAO/IATA:

No. UN/ID.: ID8000
Denominación adecuada de envío: Consumer Commodity
Clase de Peligro: 9
Grupo embalaje: no aplicable

La información contenida en este documento está sujeta a cambios o actualizaciones debido a cambios regulatorios gubernamentales. El usuario de este documento asume la responsabilidad en el cumplimiento de toda la legislación y normativa nacional e internacional aplicable respecto al envío de Mercancías Peligrosas.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación de desechos peligrosos EPA RCRA: D001

16. OTRAS INFORMACIONES

La información contenida en el presente documento se considera precisa y representa la mejor información actualmente disponible para nosotros, mucha de la cual proviene del fabricante o proveedor de los componentes de este producto. Por lo tanto, Access Business Group LLC no garantiza, de manera expresada ni implícita, la precisión de los datos. Las precauciones de salud y seguridad de esta hoja de datos pueden no ser adecuadas para todos los individuos o los usos del producto. Es obligación del usuario cerciorarse de que esta hoja de Datos sobre la Seguridad de los Materiales sea la más actualizada para el producto; evaluar la información contenida en la misma según las condiciones en que se utilizará el producto en el lugar de trabajo y usar el producto en forma segura y de conformidad con las leyes y los reglamentos aplicables. Access Business Group LLC no asume ninguna responsabilidad por lesiones derivadas del uso del producto descrito en esta hoja de una forma distinta a la provista en las indicaciones de la etiqueta.

Preparado Por: Access Business Group LLC, Environmental, Health and Safety Department, Ada, Michigan, U.S.A.

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1

****FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****