

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: E-Z SUDS LIQUID 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 35A

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Auto Magic
Professional Car Care®

1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: E-Z SUDS LIQUID 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 35A

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

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

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:

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 2A

Palabra de advertencia:

Atención

Símbolos de Peligro GHS:

Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.

Indicaciones de precaución:

Precauciones de seguridad:

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
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 los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: E-Z SUDS LIQUID 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 35A

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Peligros no clasificados en otra cosa:

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED: dermatitis may be aggravated by excessive exposure to skin.

3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
Monoethanolamine	141-43-5	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:

No se espera necesitar ninguno/a, sin embargo, utilice un lavajojos para quitar el producto químico del ojo sin importar el nivel de peligro. Enjuague los ojos con agua durante 20 minutos. Procure atención médica. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten

Contacto con la piel:

Lave con agua y jabón. Lave el área afectada con abundante agua y jabón.

Inhalación:

Este material no presenta un peligro si se inhala. Traslade a la persona al aire fresco después de una exposición transportada por el aire si se presenta algún síntoma, como medida de precaución. En caso de inhalación, lleve a la víctima de la exposición a un lugar bien ventilado.

Ingestión:

No representa un peligro en el uso industrial normal. No induzca el vómito. Procure atención médica si aparecen los síntomas. Entregue al proveedor de atención médica esta MSDS. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrole esto

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: E-Z SUDS LIQUID 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 35A

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

5. Medidas de lucha contra incendios

Los medios adecuados (y no adecuados) de extinción:

Los medios adecuados de extinción: No combustible. Emplee medios extintores apropiados para el incendio circundante. Rocío de agua Espuma de alcohol Producto químico en polvo Dióxido de carbono

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 material no se encenderá ni arderá. El material no arderá.

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono

Equipos y precauciones para el personal de lucha contra incendios de protección especial No arderá; no se dispone de instrucciones especiales. Emplee métodos apropiados para los materiales circundantes.

:

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Métodos y material de contención y de limpieza: No se espera ningún efecto adverso para la salud de la limpieza del material derramado. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección 8 de No hay consideraciones especiales de limpieza de derrames. Recoja y deseche con la basura normal. DERRAME PEQUEÑO: Detenga y elimine con un material absorbente. DERRAMES GRANDES: Apague la fuga si se puede realizar sin peligro. Emplee un absorbente inerte, tal como arena o vermiculita. Colóquelo en un recipiente adecuadamente rotulado y cerrado.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura: No hay instrucciones especiales de manipulación por toxicidad. Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro: No hay requisitos especiales No permita que se congele. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: 32°C mínimo a 100°F máximo. La vida útil es de un año.

Materiales a evitar / Incompatibilidad química: Agentes oxidantes fuertes

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: E-Z SUDS LIQUID 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 35A

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Controles técnicos apropiados: No hay límites de exposición para los componentes de este producto. No es probable que se requieran controles de ingeniería para mantener la comodidad de los operarios bajo condiciones normales de uso. La ventilación general o local, o el aislamiento pueden resultar adecuados para mantener las exposiciones al aire por debajo de los límites de exposición.

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

Protección de los ojos: No hay requisitos especiales bajo el uso industrial normal. Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral.

Protección de La piel: Normalmente no se considera un peligro para la piel. Donde el uso puede producir contacto con la piel, practique buena higiene personal. 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 Nitrilo/Vinilo

Protección respiratoria: No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso.

Otros equipos de protección: Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral. Use guantes de Nitrilo/Vinilo

Condiciones Generales de Higiene: Mantener fuera del alcance de los niños.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):	Líquido
Color:	Amarillo
Olor:	Limón
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	9 - 10.5
Punto de fusión / punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	100
Punto de Ignición:	No hay datos disponibles
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:	No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: E-Z SUDS LIQUID 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 35A

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Límites inferior de inflamabilidad / explosión:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	17.5 MMHG@20C/68F
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	1
Solubilidad (es):	Completo/a; 100%
Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay datos disponibles

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No hay datos disponibles
Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No hay datos disponibles
Condiciones que deben evitarse:	Ninguno/a conocido/a.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos:	Dióxido de carbono Monóxido de carbono

11. Información Toxicológica

Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos):	Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Ingestión
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:	No representa un peligro en el uso industrial normal. No representa un peligro en el uso industrial normal.
Contacto con la piel:	No representa un peligro en el uso industrial normal.
Absorción por la Piel Ingestión Irritación:	Provoca irritación de la piel.
Contacto con los ojos:	No representa un peligro en el uso industrial normal. Puede ocasionar irritación.
Ingestión Irritación:	No representa un peligro en el uso industrial normal. Irritante para la boca, garganta y el estómago.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: E-Z SUDS LIQUID 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 35A

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:

Carcinogenicidad:	No se ha demostrado que ninguna de las sustancias ocasionen cáncer en estudios a largo plazo realizados en animales. No es un carcinógeno según NTP, IARC, ni OSHA.
Toxicidad para la reproducción:	No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% pueda ocasionar defectos de nacimiento.
Mutagenicidad en células germinales:	No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% es mutagénico o genotóxico.
Inhalación:	Con la exposición prolongada y/o repetida, no representa un peligro en el uso industrial normal.
Contacto con la piel:	No es probable que ocasione irritación, aun con el contacto repetido.

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):	No se espera que este material sea dañino a la ecología.
Persistencia y degradabilidad:	No hay datos disponibles Todos los ingredientes se consideran biodegradables.
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

Ecotoxicidad

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: E-Z SUDS LIQUID 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 35A

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

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 no es peligroso de acuerdo con los reglamentos ambientales.

Producto:

Manejo seguro de residuos: Su eliminación debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales / provinciales y locales.

Métodos de tratamiento de residuos: Desechar en un vertedero. Su eliminación es probable que no esté regulada.

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: No hay datos disponibles

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas:

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

transporte:

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: Todos los componentes químicos de este producto figuran o están exentos de la lista de inventario de la TSCA.

Componentes Regulados:

Componente químico	Número CAS	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
No hay datos disponibles		N	N	N	N

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: E-Z SUDS LIQUID 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 35A

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

recomienda a los destinatarios confirmar, por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias