

Hoja de datos de seguridad del material



Zep Inc.
1310 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318
1-877-793-7776

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto PRE-MOISTENED GRAFFITI
REMOVER TOWELS

Uso del producto Cleaning Towelette

Código del producto R091

Fecha de emisión 08/07/08 **Sustituya**

Números de teléfono de emergencia

Por la Información de la Hoja de Datos de seguridad del material:

Compliance Services 1-877-793-7776

Por la Emergencia Medica

INFOTRAC: (877) 541-2016 Toll Free - All Calls
Recorded

Por una Emergencia del Transporte

CHEMTREC: (800) 424-9300 - Gratis - Se graba
Todas las llamadas
En el Distrito de Columbia (202) 483-7616

Preparada por

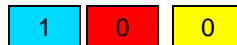
Compliance Services
1420 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318

Sección 2. Identificación de los riesgos

Visión general de la Emergencia

*Hazard Determination System (HDS): Health, Flammability, Reactivity

ADVERTENCIA !



CAUSA IRRITACIÓN OCULAR Y DÉRMICA.

NOTA: Los datos de MSDS pertenecen al producto entregado en container(s) original. El riesgo de efectos de salud adversos es disminuido siguiendo todas las medidas de seguridad prescritas, incluyendo el uso apropiado de equipo protector personal.

Efectos agudos

Vías de absorción

Contacto cutáneo. Inhalación.

Ojos

Provoca irritación en los ojos. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeo y picor.

Piel

Ocasiona irritación de la piel. La inflamación de la piel se caracteriza por la comezón, escamadura o enrojecimiento.

Inhalación

Una sobreexposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria. Puede causar vértigo, mareo, dolor de cabeza, náuseas y obnubilación.

Ingestión

No es probable en esta forma.

Efectos crónicos

El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación. La exposición a altas concentraciones puede causar mareos, confusión, dolores de cabeza, náusea y obnubilación. Los niveles más altos pueden causar pérdida de conocimiento

Vea la sección 11 para la información Toxicológica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Name of Hazardous Ingredients

ALIPHATIC DIBASIC ESTERS

Número CAS

Proprietary

% by Weight

70 - 80

N-METHYL-PYRROLIDONE ; 1-methyl-2-pyrrolidone; m-pyrol

872-50-4

10 - 20

ETHOXYLATED ALCOHOLS; linear primary alcohol ethoxylate

68439-46-3

<3

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel

Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

Inhalación

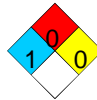
Traslade al aire libre. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Ingestión

No es probable en esta forma. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Punto de inflamación	No disponible.
Límites inflamables	No disponible.
Inflamabilidad	No disponible.
Riesgo de incendio	May ignite when exposed to heat or flame.
Procedimientos de la lucha contra el fuego	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Derrame Ordenar	Derrames mayores son poco probables debido al empaquetamiento. Unusable or contaminated product should be collected and stored in a suitable waste container.
------------------------	---

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	Evítase el contacto con los ojos y la piel. Usar con ventilación adecuada. No ingerir. No vuelva a usar el envase. Aplicar las precauciones indicadas en la etiqueta. Lávese completamente después del manejo.
Almacenamiento	Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 40°F - 120°F (4.4°C - 49°C). Manténgase fuera del alcance de los niños.

Sección 8. Controles de la exposición/Protección Personal**Nombre del producto**

ALIPHATIC DIBASIC ESTERS

N-METHYL-PYRROLIDONE ; 1-methyl-2-pyrrolidone; m-pyro

Límites de exposición

DuPont AEL (Estados Unidos).
TWA: 10 mg/m³ 8 hora(s).

ACGIH TLV (Estados Unidos).
TWA: 100 ppm 8 hora(s).

Equipo Protector Personal

Ojos	Gafas de seguridad.
Cuerpo	Vista ropa protectora apropiada para prevenir el contacto con la piel. Recomendado: Rubber gloves.
Respiratoria	No se requieren medidas especiales.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

Estado físico	Sólido. [Trapos]	Color	Gris.
pH	5.0 - 5.5	Olor	Disolvente. [Poco]
Punto de ebullición	No aplicable.	Presión de vapor	No disponible.
Peso específico	1.079	Densidad de vapor	No disponible.
Solubilidad	No aplicable	Índice de evaporación	<1 (Acetato de butilo. = 1)
		VOC (Consumidor)	306.56 (g/l). 2.56 lbs/gal (28.7%)

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Incompatibility	Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, ácidos y los álcalis.
Polimerización peligrosa	No se producirá.
Productos de descomposición peligrosos	óxidos de carbono (CO, CO ₂)

Sección 11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Aliphatic Dibasic Esters	DL50 Dérmica	Conejo	>2250 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	8191 mg/kg	-
n-Methyl-Pyrrolidone	DL50 Oral	Ratón	5270 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3600 mg/kg	-
Ethoxylated Alcohols	DL50 Dérmica	Conejo	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1400 mg/kg	-

Sección 12. Información sobre la ecología

Efectos ambientales No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ecotoxicidad acuática

No disponible.

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación**Información sobre los desechos**

Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.

Corriente de desperdicio No es un desecho peligroso

Sección 14. Información sobre el transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
Clasificación DOT	No regulado.	Substancia no reglamentada por el DOT (Estados Unidos).			
Clase IMDG	No determinado.				

NOTA: La clasificación de DOT aplica a la mayor parte de los tamaños de los paquetes. Para clasificaciones de un tamaño específico del recipiente o para excepciones de tamaño, referirse a la Poliza de Embarque con su cargamento.

GE* : Grupo de embalaje

Sección 15. Informaciones reglamentarias**Regulaciones Federales de EUA**

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas:

Nombre del producto

n-Methyl-Pyrrolidone

Acta de limpieza del agua (CWA) 307: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas: No se encontraron productos.

Todos los componentes de este producto están listados o están exentos de la lista de inventario TSCA.

Reglamentaciones estatales**California Prop 65**

WARNING: This product contains a chemical or chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.: n-Methyl-Pyrrolidone

Sección 16. Datos complementarios

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

*NOTE: Hazard Determination System (HDS) ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although these ratings are not required on MSDSs under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HDS ratings are to be used with a fully implemented program to relay the meanings of this scale.