

Hoja de datos de seguridad del material



GLOSSTEK 100 PART A

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre comercial : GLOSSTEK 100 PART A
Uso del producto : Producto para el cuidado de suelos
Proveedor : Ecolab Inc. Professional Products Division
370 N. Wabasha St.
St. Paul, MN 55102
1-800-247-5362
Código : 908147-02
Fecha de emisión : 02-Marzo-2005

Información de salud en caso de emergencia: 1-800-328-0026
Exterior Estados Unidos y Canadá LLAMAR 1-651-222-5352

Sección 2. Composición e información sobre los ingredientes

<u>Nombre</u>	<u>Número CAS</u>	<u>% en peso</u>
hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	28182-81-2	>50

Sección 3. Identificación de los riesgos

Estado físico : Líquido. (Líquido.)
Visión general de la Emergencia : Advertencia!

CAUSA IRRITACIÓN OCULAR Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO.
PUEDE CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS RESPIRATORIAS Y EPITELIALES.
PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE.
PUEDE PROVOCAR IRRITACION EN LA PIEL.

NO ingerir. Evite el contacto con la piel y la ropa. No respire los vapores o nieblas. Conservar el recipiente cerrado. Use sólo con ventilación adecuada. Lávese completamente después del manejo.

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos : Irrita los ojos.
Piel : Moderadamente irritante para la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Inhalación : Irrita las vías respiratorias. Posibilidad de sensibilización por inhalación.
Ingestión : Nocivo por ingestión.

Ve la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos : En caso de contacto, lávese de inmediato los ojos con agua fría corriente. Quítese los lentes de contacto y continúe lavándose con abundante agua durante 15 minutos por lo menos. Obtenga atención médica si persiste la irritación.
Contacto con la piel : En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua abundante. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. Procurar atención médica.

- Inhalación** : Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Procurar atención médica.
- Ingestión** : Enjuáguese la boca; luego beba uno o dos vasos grandes de agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se han ingerido grandes cantidades de este material, llame a un médico inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

- Punto de Inflamación** : > 100°C
- Métodos anti-incendios e instrucciones** : Use un agente de extinción adecuado para incendios circundantes.
Contenga con un dique el área del incendio para prevenir que el producto rebese. Enfríe con agua los envases cerrados expuestos al fuego.
- Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

- Precauciones personales** : Ventile el área de fugas o derrames. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando el equipo de protección adecuado (Sección 8). Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas.
- Precauciones ambientales** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, los desagües y las alcantarillas.
- Métodos para limpieza** : Si el personal de emergencia no está disponible, contenga el material derramado. En el caso de pequeños derrames, utilice un absorbente (puede usar tierra si no dispone de otro material adecuado), recoja el material con una pala y deposítelo en un contenedor impermeable sellado para eliminarlo. Para derrames grandes retenga con un dique el material derramado o, si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua. Introduzca el material vertido en un contenedor apropiado para desecho.

Sección 7. Manejo y almacenaje

- Manipulación** : NO ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Conservar el recipiente cerrado. Use sólo con ventilación adecuada. No respire los vapores o nieblas. Lávese completamente después del manejo.
- Almacenamiento** : Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada.
Almacenar entre 10 y 30°C

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

- Controles de ingeniería** : Asegurar una ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones de vapores en el aire por debajo del límite de exposición laboral correspondiente. Compruebe la proximidad de una ducha ocular y de una ducha de seguridad en el lugar de trabajo.

Protección personal

- Ojos** : Utilizar anteojos de seguridad diseñados para proteger contra salpicaduras de líquidos.
- Manos** : Use guantes impermeables resistentes a los productos químicos.
- Piel** : No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

Respiratoria : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si un avalúo del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Líquido. (Líquido.)
Color : Amarillo.
Olor : Inodoro.
pH : No aplicable.
Peso específico : 1.16 (Agua = 1)
Viscosidad : Dinámico: 3500 cP

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad : El producto es estable.
Reactividad : Reactivo con las sustancias orgánicas, metales, ácidos, los álcalis, humedad.

Sección 11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos : Irrita los ojos.
Piel : Moderadamente irritante para la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Inhalación : Irrita las vías respiratorias. Posibilidad de sensibilización por inhalación.
Ingestión : Nocivo por ingestión.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Sección 12. Información sobre la ecología

Productos de degradación : Estos productos son óxidos de carbono (CO, CO₂) y agua., óxidos de nitrógeno (NO, NO₂...).

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Eliminación de los desechos : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, los desagües y las alcantarillas. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del ambiente y disposición de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Consultar a las autoridades locales o regionales.

Sección 14. Información sobre el transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de embalaje	Información adicional
Clasificación DOT	No regulado.	-	-	-	-

AFECTA ÚNICAMENTE AL TRANSPORTE POR CARRETERA

No se menciona ninguna variación a la descripción de embarque basada en el envasado.

Sección 15. Informaciones reglamentarias

Clasificación HCS : Substancia irritante
 Material sensibilizante
Regulaciones Federales de EUA : SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Ninguno.
 SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: Ninguno.
TSCA 8(b) inventario : Sólido extruido.
California prop. 65 : No se encontraron productos.

Sección 16. Datos complementarios

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)	Salud	2
	Riesgo de incendio	0
	Reactividad	1
	Protección personal	B

Fecha de emisión : 02-Marzo-2005.
Nombre del responsable : Regulatory Affairs
Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior.

Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.

Hoja de datos de seguridad del material



GLOSSTEK 100 PART B

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre comercial : GLOSSTEK 100 PART B
Uso del producto : Producto para el cuidado de suelos
Proveedor : Ecolab Inc. Professional Products Division
370 N. Wabasha St.
St. Paul, MN 55102
1-800-247-5362
Código : 908146-02
Fecha de emisión : 21-Abril-2005

Información de salud en caso de emergencia: 1-800-328-0026
Exterior Estados Unidos y Canadá LLAMAR 1-651-222-5352 (en los EE.UU.)

Sección 2. Composición e información sobre los ingredientes

<u>Nombre</u>	<u>Número CAS</u>	<u>% en peso</u>
dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	1 - 5
Alkanol polyoxypolyamine	propietario	1 - 5
Alkanol Ether	propietario	1 - 5

Sección 3. Identificación de los riesgos

Estado físico : Líquido. (Líquido.)
Visión general de la Emergencia : ATENCIÓN

PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN OCULAR.
El contacto repetido o prolongado con irritantes puede ocasionar dermatitis.
Evítese el contacto con los ojos. Lávese completamente después del manejo.

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos : Moderadamente irritante para los ojos.
Piel : Ligeramente irritante para la piel.
Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos : En caso de contacto, lávese de inmediato los ojos con agua fría corriente. Quítese los lentes de contacto y continúe lavándose con abundante agua durante 15 minutos por lo menos. Obtenga atención médica si persiste la irritación.
Contacto con la piel : Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación. Lavar la ropa antes de volver a usarla.
Inhalación : Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre.
Ingestión : No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se han ingerido grandes cantidades de este material, llame a un médico inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

- Punto de Inflamación** : >93 °C (Crisol abierto)
- Métodos anti-incendios e instrucciones** : Use un agente de extinción adecuado para incendios circundantes.
- Contenga con un dique el área del incendio para prevenir que el producto rebese.
No hay peligro específico.
- Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

- Precauciones personales** : Ventile el área de fugas o derrames. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando el equipo de protección adecuado (Sección 8). Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas.
- Precauciones ambientales** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, los desagües y las alcantarillas.
- Métodos para limpieza** : Si el personal de emergencia no está disponible, contenga el material derramado. En el caso de pequeños derrames, utilice un absorbente (puede usar tierra si no dispone de otro material adecuado), recoja el material con una pala y deposítelo en un contenedor impermeable sellado para eliminarlo. Para derrames grandes retenga con un dique el material derramado o, si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua. Introduzca el material vertido en un contenedor apropiado para desecho.

Sección 7. Manejo y almacenaje

- Manipulación** : Evítase el contacto con los ojos. Lávese completamente después del manejo.
- Almacenamiento** : Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada.
No almacenar debajo 20°C

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

- Controles de ingeniería** : Asegurar una ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones de vapores en el aire por debajo del límite de exposición laboral correspondiente.

Protección personal

- Ojos** : Protección de los ojos es recomendada.
- Manos** : No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
- Piel** : No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
- Respiratoria** : No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

Nombre

dipropylene glycol methyl ether

Límites de exposición

ACGIH TLV (Estados Unidos, 9/2004). Piel
STEL: 909 mg/m³ 15 minuto(s). Estado: All forms
STEL: 150 ppm 15 minuto(s). Estado: All forms
TWA: 606 mg/m³ 8 hora(s). Estado: All forms
TWA: 100 ppm 8 hora(s). Estado: All forms

OSHA PEL (Estados Unidos, 6/1993). Piel
TWA: 600 mg/m³ 8 hora(s). Estado: All forms
TWA: 100 ppm 8 hora(s). Estado: All forms

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Líquido. (Líquido.)
Color : Blanco.
Olor : Olor débil
pH : 10 a 11 (100%)
Punto de ebullición/condensación : >100 °C
Peso específico : 1.059 (Agua = 1)
Propiedades de dispersión : Parcialmente disperso en agua fría, agua caliente.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad : El producto es estable.
Reactividad : Reactivo con metales, ácidos.
Polimerización peligrosa : Sí.

Sección 11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos : Moderadamente irritante para los ojos.
Piel : Ligeramente irritante para la piel.
Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos crónicos en los humanos : Contiene material dañino para los siguientes órganos: Tracto respiratorio superior, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.

Sección 12. Información sobre la ecología

Productos de degradación : Estos productos son óxidos de carbono (CO, CO₂) y agua..

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Eliminación de los desechos : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, los desagües y las alcantarillas. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del ambiente y disposición de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Consultar a las autoridades locales o regionales.

Sección 14. Información sobre el transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de embalaje	Información adicional
Clasificación DOT	No regulado.	-	-	-	-

AFECTA ÚNICAMENTE AL TRANSPORTE POR CARRETERA

No se menciona ninguna variación a la descripción de embarque basada en el envasado.

Sección 15. Informaciones reglamentarias

Clasificación HCS : Substancia irritante
 Efectos sobre los órganos destino
Regulaciones Federales de EUA : SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Ninguno.
 SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: Ninguno.
TSCA 8(b) inventario : Sólido extruido.
California prop. 65 : No se encontraron productos.

Sección 16. Datos complementarios

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)	Salud *	1
	Riesgo de incendio	0
	Reactividad	0
	Protección personal	A

Fecha de emisión : 21-Abril-2005.
Nombre del responsable : Regulatory Affairs
Fecha de la edición anterior : 21-Abril-2005.

Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.

Hoja de datos de seguridad del material



GLOSSTEK 100 PART C

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre comercial : GLOSSTEK 100 PART C
Uso del producto : Producto para el cuidado de suelos
Proveedor : Ecolab Inc. Professional Products Division
370 N. Wabasha St.
St. Paul, MN 55102
1-800-247-5362
Código : 908148-02
Fecha de emisión : 30-Marzo-2005

Información de salud en caso de emergencia: 1-800-328-0026
Exterior Estados Unidos y Canadá LLAMAR 1-651-222-5352

Sección 2. Composición e información sobre los ingredientes

<u>Nombre</u>	<u>Número CAS</u>	<u>% en peso</u>
2-butoxietanol	111-76-2	3

Sección 3. Identificación de los riesgos

Estado físico : Líquido. (Líquido.)
Visión general de la Emergencia : ATENCIÓN

PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN OCULAR.
El contacto repetido o prolongado con irritantes puede ocasionar dermatitis.
Evítese el contacto con los ojos. Lávese completamente después del manejo.

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos : Moderadamente irritante para los ojos.
Piel : Ligeramente irritante para la piel.
Inhalación : Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos : En caso de contacto, lávese de inmediato los ojos con agua fría corriente. Quítese los lentes de contacto y continúe lavándose con abundante agua durante 15 minutos por lo menos. Obtenga atención médica si persiste la irritación.
Contacto con la piel : Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación. Lavar la ropa antes de volver a usarla.
Inhalación : Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre.
Ingestión : Enjuáguese la boca; luego beba uno o dos vasos grandes de agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Punto de Inflamación	: > 100°C
Métodos anti-incendios e instrucciones	: Use un agente de extinción adecuado para incendios circundantes. Contenga con un dique el área del incendio para prevenir que el producto rebese. No hay peligro específico.
Equipo de protección especial para los bomberos	: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

Precauciones personales	: Ventile el área de fugas o derrames. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando el equipo de protección adecuado (Sección 8). Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas.
Precauciones ambientales	: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, los desagües y las alcantarillas.
Métodos para limpieza	: Si el personal de emergencia no está disponible, contenga el material derramado. En el caso de pequeños derrames, utilice un absorbente (puede usar tierra si no dispone de otro material adecuado), recoja el material con una pala y deposítelo en un contenedor impermeable sellado para eliminarlo. Para derrames grandes retenga con un dique el material derramado o, si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua. Introduzca el material vertido en un contenedor apropiado para desecho.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	: NO ingerir. Evítese el contacto con los ojos. Lávese completamente después del manejo.
Almacenamiento	: Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada. Almacenar entre 10 y 30°C

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Controles de ingeniería	: Asegurar una ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones de vapores en el aire por debajo del límite de exposición laboral correspondiente.
--------------------------------	--

Protección personal

Ojos	: Protección de los ojos es recomendada.
Manos	: Use guantes impermeables resistentes a los productos químicos.
Piel	: No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.
Respiratoria	: No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

Nombre

2-butoxietanol

Límites de exposición

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2004). Notas: 2002 Adoption.

TWA: 20 ppm 8 hora(s). Estado: All forms

OSHA PEL (Estados Unidos, 6/1993). Piel

TWA: 240 mg/m³ 8 hora(s). Estado: All forms

TWA: 50 ppm 8 hora(s). Estado: All forms

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Líquido. (Líquido.)
Color	: Blanco.
Olor	: Inodoro.
pH	: No aplicable.
Punto de ebullición/condensación	: >100 °C
Peso específico	: 1.014 (Agua = 1)
Solubilidad	: Fácilmente soluble en agua fría, agua caliente.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad	: El producto es estable.
-------------	---------------------------

Sección 11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos	: Moderadamente irritante para los ojos.
Piel	: Ligeramente irritante para la piel.
Inhalación	: Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
Ingestión	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Efectos crónicos en los humanos	: Contiene material dañino para los siguientes órganos: la sangre, riñones, hígado, sistema linfático, Tracto respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.
---------------------------------	--

Sección 12. Información sobre la ecología

Productos de degradación	: Estos productos son óxidos de carbono (CO, CO ₂) y agua..
--------------------------	---

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Eliminación de los desechos	: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, los desagües y las alcantarillas. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del ambiente y disposición de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.
-----------------------------	---

Consultar a las autoridades locales o regionales.

Sección 14. Información sobre el transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de embalaje	Información adicional
Clasificación DOT	No regulado.	-	-	-	-

AFECTA ÚNICAMENTE AL TRANSPORTE POR CARRETERA

No se menciona ninguna variación a la descripción de embarque basada en el envasado.

Sección 15. Informaciones reglamentarias

Clasificación HCS : Material tóxico
Substancia irritante
Efectos sobre los órganos destino

Regulaciones Federales de EUA : SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Ninguno.

SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: Ninguno.

TSCA 8(b) inventario : Sólido extruido.

SARA 313

	<u>Nombre del producto</u>	<u>Concentración</u>
Formulario R - Requisitos de informes	: 2-butoxietanol	2 - 4

California prop. 65 : No se encontraron productos.

Sección 16. Datos complementarios

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)	:	<table border="1"> <tr> <td>Salud</td> <td>*</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de incendio</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Reactividad</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Protección personal</td> <td></td> <td>B</td> </tr> </table>	Salud	*	1	Riesgo de incendio		0	Reactividad		0	Protección personal		B
	Salud	*	1											
	Riesgo de incendio		0											
	Reactividad		0											
Protección personal		B												

Fecha de emisión : 30-Marzo-2005.

Nombre del responsable : Regulatory Affairs

Fecha de la edición anterior : 30-Marzo-2005.

Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.