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 para el cuidado de suelos

producto

Proveedor : Ecolab Inc. Professional Products Division

> 370 N. Wabasha St. St. Paul, MN 55102 1-800-247-5362

Código Fecha de emisión

: 02-Marzo-2005

: 908147-02

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

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

Sección 3. Identificación de los riesgos

: Líquido. (Líquido.) Estado físico Visión general : Advertencia!

de la Emergencia

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

: Irrita los ojos. Ojos

: Moderadamente irritante para la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto Piel

con la piel.

: Irrita las vías respiratorias. Posibilidad de sensibilización por inhalación. Inhalación

: Nocivo por ingestión. Ingestión

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

ojos

Contacto con los: 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.

piel

Contacto con la : 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.

GLOSSTEK 100 PART A Página: 2/4

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 antiincendios e instrucciones

: Use un agente de extinción adecuado para incendios circundantes.

Contenga con un dique el área del incendio para prevenir que el producto rebose.

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 aqua, 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.

GLOSSTEK 100 PART A Página: 3/4

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 substancias 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, CO 2) 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		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.

Página: 4/4

Sección 15. Informaciones reglementarias

Clasificación : Substancia irritante HCS : Material sensibilizante

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

EUA

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

TSCA 8(b) : Sólido extruido.

inventario

California prop. : No se encontraron productos.

65

Sección 16. Datos complementarios

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



Fecha de emisión

: 02-Marzo-2005.

emision

Nombre del : Regulatory Affairs

responsable

Fecha de la : No hay validación anterior.

edición 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 EXPLICITA, 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

: GLOSSTEK 100 PART B

comercial Uso del

: Producto para el cuidado de suelos

producto

Proveedor : Ecolab Inc. Professional Products Division

> 370 N. Wabasha St. St. Paul, MN 55102 1-800-247-5362

Código Fecha de emisión

: 21-Abril-2005

: 908146-02

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

Nombre Número CAS% en peso 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 : ATENCIÓN

de la Emergencia

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.

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

ojos

Contacto con los: En caso de contacto, lávese de inmediato los ojos con aqua fría corriente. Quítese los lentes de contacto y continúe lavándose con abundante aqua durante

15 minutos por lo menos . Obtenga atención médica si persiste la irritación.

piel

Contacto con la : 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.

: No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Ingestión

No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se han ingerido

grandes cantidades de este material, llame a un médico inmediatamente.

GLOSSTEK 100 PART B Página: 2/4

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Punto de Inflamación : >93 °C (Crisol abierto)

Métodos antiincendios e instrucciones : Use un agente de extinción adecuado para incendios circundantes.

Contenga con un dique el área del incendio para prevenir que el producto rebose.

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

: 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.

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

GLOSSTEK 100 PART B Página: 3/4

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

: Líquido. (Líquido.) Estado físico

Color : Blanco. Olor : Olor débil : 10 a 11 (100%) Ha

: >100 °C Punto de

ebullición/condensación

Peso específico : 1.059 (Agua = 1)

Propriedades de : Parcialmente disperso en agua fría, agua caliente.

dispersión

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad : El producto es estable.

Reactividad : Reactivo con metales, ácidos.

Polimerización

peligrosa

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. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión

Efectos crónicos: Contiene material dañino para los siguientes órganos: Tracto respiratorio

en los humanos 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.

Página: 4/4

Sección 15. Informaciones reglementarias

Clasificación : Substancia irritante

HCS Efectos sobre los órganos destino

Regulaciones

Federales de

: SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Ninguno.

EUA

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

TSCA 8(b) : Sólido extruido.

inventario

California prop. : No se encontraron productos.

Sección 16. Datos complementarios

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



Fecha de emisión

: 21-Abril-2005.

Nombre del

: Regulatory Affairs

responsable

Fecha de la : 21-Abril-2005.

edición 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 EXPLICITA, 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 para el cuidado de suelos

producto

Proveedor : Ecolab Inc. Professional Products Division

> 370 N. Wabasha St. St. Paul, MN 55102 1-800-247-5362

Código Fecha de emisión

: 30-Marzo-2005

: 908148-02

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

Nombre Número CAS% en peso 2-butoxietanol 111-76-2

Sección 3. Identificación de los riesgos

Estado físico : Líquido. (Líquido.) : ATENCIÓN

Visión general de la Emergencia

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.

: Ligeramente irritante para el sistema respiratorio. Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

ojos

Contacto con los: En caso de contacto, lávese de inmediato los ojos con aqua fría corriente.

Quítese los lentes de contacto y continúe lavándose con abundante aqua durante 15 minutos por lo menos . Obtenga atención médica si persiste la irritación.

piel

Contacto con la : 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.

GLOSSTEK 100 PART C Página: 2/4

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Punto de Inflamación : > 100°C

Métodos antiincendios e instrucciones : Use un agente de extinción adecuado para incendios circundantes.

Contenga con un dique el área del incendio para prevenir que el producto rebose.

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

: Líquido. (Líquido.) Estado físico

Color : Blanco. Olor : Inodoro. Ha : No aplicable. Punto de : >100 °C

ebullición/condensación

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. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión

Efectos crónicos potenciales en la salud

en los humanos

Efectos crónicos: 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, 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.

Página: 4/4

Sección 15. Informaciones reglementarias

Clasificación

: Material tóxico

HCS

Substancia irritante

Efectos sobre los órganos destino

Regulaciones Federales de

: SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Ninguno.

EUA

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

TSCA 8(b) inventario

: Sólido extruido.

SARA 313

Nombre del producto

Concentración

2 - 4

Formulario R

: 2-butoxietanol - Requisitos

de informes

California prop.: No se encontraron productos.

Sección 16. Datos complementarios

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



Fecha de

: 30-Marzo-2005.

emisión

Nombre del

: Regulatory Affairs

responsable

: 30-Marzo-2005.

Fecha de la edición 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 EXPLICITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.