ErgonArmor[™]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto **NOVOCOAT™ SC5400 LINING PART A (ALL COLORS)**

Otros medios de identificación

Ninguno.

Uso recomendado No disponible. Restricciones recomendadas Ninguno conocido.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la compañía

ErgonArmor, a division of Ergon Asphalt & Emulsions, Inc.

Dirección

2829 Lakeland Drive

USA

After hours telephone

number

1-800-222-7122

Jackson, MS 39232

Normal work hours

1-877-982-7667

telephone number Página web

www.ergonarmor.com sds@ergon.com

E-Mail Teléfono de urgencias

24-hour telephone number

CHEMTREC: Norteamérica 1-800-424-9300 Internacional 1-800-527-3887

Información sobre el horario operativo

8:00 a .m. a 5:00 p .m.

2. Identificación de los peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutánea Categoría 2

> Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2 Sensibilización, cutánea Categoría 1 Mutagenicidad en células germinales Categoría 2 Carcinogenicidad Categoría 2

Peligro para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por la

OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Atención

Declaración de peligro Se sospecha que provoca cáncer en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca

irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que provoca

defectos genéticos.

Consejos de prudencia Prevención

Evitar respirar el polyo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

seguridad. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara

de protección.

Respuesta Se necesita un tratamiento específico (ver esta etiqueta). Lavar las prendas contaminadas antes de

volver a usarlas. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a

un médico.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

Eliminación Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o

internacional.

Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)] Ninguno conocido.

Información complementaria

No aplicable.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Denominación química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER GLYCIDYL ETHER		28064-14-4	25 - 35
1,3-DIGLYCIDYLOXYBENZENE		101-90-6	10 - 20
POLIETILENO		9002-88-4	1 - 10
NAFTA DISOLVENTE (PETRÓLEO), FRACCIÓN AROMÁTICA LIGERA		64742-95-6	< 1

4. Primeros auxilios

Inhalación Si respira con dificultad, transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una

posición confortable para respirar. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. No utilice el método boca a boca si la víctima ha inhalado la sustancia. Use respiración artificial con ayuda de una máscara de bolsillo equipada con válvula de una vía, o con algún otro instrumento médico de

respiración que sea adecuado. De ser necesario, obtenga atención médica.

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. Llamar a un

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. En caso de eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele esta ficha de datos de seguridad. En caso de contacto con la piel en pequeña cantidad, evite diseminar el material sobre la piel no

afectada. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Contacto con los ojos Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15

minutos. Si la víctima lleva lentes de contacto, NO demorar la irrigación ni tratar de quitar la lente.

Continúe enjuagando. Conseguir atención médica inmediatamente.

Ingestión Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Enjuagar a fondo la boca. Nunca

suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tiene convulsiones. No induzca el vómito si no ha consultado previamente con un centro de atención toxicológica. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. No utilice el método boca a boca si la víctima ha ingerido la sustancia. Use respiración artificial con ayuda de una máscara de bolsillo equipada con válvula de una vía, o con algún otro

instrumento médico de respiración que sea adecuado.

Principales síntomas y

Irritación de la piel. Puede provocar una reacción alé

Irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis. Sarpullido. Efectos irritantes. Puede causar enrojecimiento y dolor. Una exposición prolongada puede producir efectos

crónicos.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban disponsarso inmediatamento

efectos, agudos y retardados

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. En caso de dificultad respiratoria, dar oxígeno. Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

dispensarse inmediatamente

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. En caso de dificultad respiratoria, dar oxígeno. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Información general

Agua nebulizada. Espuma. Polvo químico seco. Espuma de alcohol. Dióxido de carbono (CO2).

Nombre del material: NOVOCOAT™ SC5400 LINING PART A (ALL COLORS)
4848 Versión n.: 04 Fecha de revisión: 22-Mayo-2023 Fecha de publicación: 28-Enero-2021

Medios de extinción no apropiados

Agua. No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos que presenta el producto químico El incendio puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.

Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipamiento de protección apropiado. Use ropa de protección completa, incluyendo casco, aparato de respiración con demanda de presión o de presión positiva autónomo, ropa de protección y mascarilla facial.

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. En caso de incendio, enfriar los depósitos con proyección de agua. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. Los residuos de agua pueden provocar daños medioambientales.

Métodos específicos

En caso de incendio, enfriar los depósitos con proyección de agua. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de seguridad. Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Manténgase alejado de las áreas bajas. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evite el contacto con la piel y la inhalación de los vapores durante la eliminación de los derrames. Para derrames y fugas sin fuego se debe usar ropa protectora contra vapores que cubra totalmente. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS.

Métodos y material de contención y de limpieza Extinga todas las llamas en las inmediaciones.

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No contaminar el agua. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. NO manipule, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. No respirar la niebla o el vapor. No poner este material en contacto con los ojos. No probar ni ingerir. Evítese el contacto con la piel. Evite la exposición prolongada. Evitar el contacto con la ropa. No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. No tirar los residuos por el desagüe.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades PRECAUCIONES Guardar bajo llave. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Almacenar en contenedores cerrados, alejados de materiales incompatibles. Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

EE.UU. OSHA, Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Componentes Tipo Valor Forma

POLIETILENO (CAS VLA-ED 5 mg/m³ Fracción respirable.
9002-88-4)

EE.UU. OSHA, Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) **Componentes**

> 15 mg/m³ Total polvo. 50 mppcf Total polvo. 15 mppcf Fracción respirable.

Forma

Valores límite biológicos No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Controles técnicos Asegúre una ventilación adecuada, inclusive escape extracción local adecuada para que los límites apropiados

de exposición profesional no se excedan.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

Gafas de seguridad. Usar gafas de protección o visera, si hay riesgo de salpicaduras.

cara

Protección de la piel

Protección de las

Se recomiendan quantes resistentes a productos químicos. Si es probable el contacto con el

Valor

antebrazo, llevar puesto guantes de estilo manopla. manos

Otros Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de Protección respiratoria

exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Peligros térmicos Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Consideraciones generales de

higiene

Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de

protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Estado físico Líquido. Líquido. **Forma** Color No disponible.

Olor No disponible. **Umbral** olfativo No disponible. рH 7 estimado No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

> 200 °C (> 392 °F)

Punto de inflamación > 150.0 °C (> 302.0 °F)

Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

82 Pa a 20°C Presión de vapor Densidad de vapor No disponible. **Densidad relativa** No disponible.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No disponible.

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua

> 3

Nombre del material: NOVOCOAT™ SC5400 LINING PART A (ALL COLORS) 4848 Versión n.: 04 Fecha de revisión: 22-Mayo-2023 Fecha de publicación: 28-Enero-2021 Temperatura de 300 °C (572 °F)

auto-inflamación

Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad No disponible.

Información adicional

Densidad 12.32 lb/gal estimado Densidad relativa 1.476 estimado

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química Estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas. Evitar temperaturas por encima del punto de inflamación. Contacto con

materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Peróxidos. Cloro. Acidos fuertes, álcalis y agentes oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

Si se quema el producto, se pueden producir gases peligrosos, como óxidos de carbono y

nitrógenos y diversos hidrocarburos.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede ser nocivo en caso de inhalción.

Provoca irritación cutánea. Contacto con la piel Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Se sospecha que provoca cáncer en caso de ingestión. No obstante, no es probable que la

ingestión constituya una vía primaria de exposición ocupacional.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda No disponible.

Corrosión/irritación cutánea Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización No disponible.

respiratoria

Sensibilización cutánea Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Carcinogenicidad Se sospecha que provoca cáncer.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

1,3-DIGLYCIDYLOXYBENZENE (CAS 101-90-6) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

NAFTA DISOLVENTE (PETRÓLEO), FRACCIÓN 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

AROMÁTICA LIGERA (CAS 64742-95-6) humanos.

POLIETILENO (CAS 9002-88-4) 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

humanos.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

EE.UU. . Programa de Toxicología Nacional (NTP) Report on Carcinogens

1,3-DIGLYCIDYLOXYBENZENE (CAS 101-90-6) Reasonably Anticipated to be a Human Carcinogen.

Toxicidad para la reproducción

No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

SDS US

Nombre del material: NOVOCOAT™ SC5400 LINING PART A (ALL COLORS)

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única

No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

No clasificado.

Peligro por aspiración

No disponible.

Efectos crónicos

La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no impide la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o periudicial en el medio ambiente.

Resultados de la prueba **Producto Especies** NOVOCOAT™ SC5400 LINING PART A (ALL COLORS) Acuático (a) Crustáceos CE50 Dafnia 24330.9004, 48 horas estimado CL50 Pez Pez 24321.3398, 96 horas estimado Resultados de la prueba **Componentes Especies**

PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER GLYCIDYL ETHER (CAS 28064-14-4)

Acuático (a)

Agudo

CL50 Pez Pez > 1 - < 10 mg/l

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

No disponible.

Octanol/agua, coeficiente de partición log Kow

NOVOCOAT™ SC5400 LINING PART A (ALL COLORS) > 3

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos

No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte

de este componente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables. Cuando este producto, tal como fue suministrado, ha de eliminarse como residuos, no cumple con la definición de residuos RCRA de

acuerdo con 40 CFR 261.

Normativas de eliminación

locales

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de

eliminación de desechos.

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Envases contaminados

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Ofertar el material de empaguetado enjuagado a instalaciones de reciclaje locales.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como mercancía peligrosa.

IATA

No está regulado como mercancía peligrosa.

IMDG

No está regulado como mercancía peligrosa.

Nombre del material: NOVOCOAT™ SC5400 LINING PART A (ALL COLORS)

4848 Versión n.: 04 Fecha de revisión: 22-Mayo-2023 Fecha de publicación: 28-Enero-2021

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No disponible.

15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

El producto es un "Producto químico peligroso" tal como lo define la Norma de comunicación de

peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Todas los compuestos están en la Lista de Inventario de la EPA TSCA (Ley para el control de las

sustancias tóxicas) de los EE.UU.

Ley para el Control de las Sustancias Tóxicas (TSCA)

TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subapart. D)

No reglamentado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

No listado.

SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto

Si

químico peligroso

• Corrosión o irritación cutánea

Categorías de peligro clasificadas

Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

Denominación química	Número CAS	% en peso.
1.3-DIGLYCIDYLOXYBENZENE	101-90-6	10 - 20

Otras normativas federales

Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]

No reglamentado.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

No reglamentado.

Ley Safe Drinking Water

No reglamentado.

Act (SDWA)

Normativas estatales de EE.UU.

EE.UU. . California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

1,3-DIGLYCIDYLOXYBENZENE (CAS 101-90-6)

NAFTA DISOLVENTE (PETRÓLEO), FRACCIÓN AROMÁTICA LIGERA (CAS 64742-95-6)

Proposición 65 de California



ATENCIÓN: ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer.

Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Sustancia carcinógena

1,3-DIGLYCIDYLOXYBENZENE (CAS 101-90-6) Listado : Julio 1, 1989

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Catálogo australiano de productos químicos industriales (AICIS)	Si
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	Si

Nombre del material: NOVOCOAT™ SC5400 LINING PART A (ALL COLORS)
4848 Versión n.: 04 Fecha de revisión: 22-Mayo-2023 Fecha de publicación: 28-Enero-2021

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	Si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	Si
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

^{*}Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de publicación28-Enero-2021Fecha de revisión22-Mayo-2023

Nº de versión 04

Clasificaciones NFPA Salud: 2

Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0

Referencias EPA: AQUIRE base de datos

Monografías sobre exposición ocupacional a agentes químicos de la IARC, EE.UU.

HSDB® - Base de datos de sustancias peligrosas

Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad.

Informe sobre carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense Documentación ACGIH de valores umbrales límite e índices de exposición biológica

Cláusula de exención de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).