

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto SP2XXX Series Part B Coating and Lining (All Colors)

Otros medios de identificación

Sinónimos SP2000, SP2030, SP2050, SP2110, SP2300, SP2400, SP2500, SP2530, SP2550, SP2600, SP2900,

SP2000 AR, EL2010, EL2310, EL2340, EL2350, EL2510, EL2540, EL2550

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

Categoría 2

Categoría 1

Categoría 3 irritación de las vías respiratorias

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 Jackson, MS 39232

USA

After hours telephone

1-800-222-7122

number

E-Mail

Normal work hours

1-877-982-7667

telephone number Página web

www.ergonarmor.com sds@ergon.com

Teléfono de urgencias

24-hour telephone

number

Información sobre el 8:00 a.m. to 5:00 p.m.

horario operativo

2. Identificación de los peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1 Sensibilización, respiratoria Categoría 1 Sensibilización, cutánea Categoría 1A Toxicidad para la reproducción Categoría 2 Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 1

diana (exposición única)

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana (exposición única)

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana (exposiciones repetidas)

Peligro para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por la

OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia Peligro

Nombre del material: SP2XXX Series Part B Coating and Lining (All Colors) 4850 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 11-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 09-Julio-2018 **Declaración de peligro** Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones

oculares graves. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o daña al feto. Provoca daños en los órganos. Puede provocar daños en los órganos tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y

comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Las

prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo. Llevar

guantes/prendas/gafas/máscara de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de

protección respiratoria.

Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con aqua y jabón abundantes. Se necesita un

tratamiento específico (ver esta etiqueta). En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. En caso de síntomas respiratorios: Llame a un CENTRO ANTIVENENO o a un médico. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al

aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Almacenamiento Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente.

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 No	ombre común y sinónimos	Número CAS	%
ALCOHOL BENCÍLICO		100-51-6	0 - 40
[3-(aminoethyl)phenyl]methanamin e		1477-55-0	5 - < 10
fenol, 4-nonil-, cadena ramificada		84852-15-3	5 - < 10
3-aminopropiltrietoxisilano		919-30-2	1-10
ETILENDIAMINA		107-15-3	0.27
Otros componentes por debajo de los lí	mites a informar		59.84

4. Primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Lavar las

prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Contacto con los ojos Enjuagar con agua. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Conseguir atención

médica si la irritación persiste después de lavarse.

Ingestión Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. Si el vómito se presenta, la cabeza debe colocarse en una

posición más baja que el estómago para evitar que el vómito penetre en los pulmones. Llamar a un

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

Información general Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

Nombre del material: SP2XXX Series Part B Coating and Lining (All Colors)

4850 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 11-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 09-Julio-2018

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no

apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos que presenta el producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

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

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Mantenga el personal no necesario lejos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS.

Métodos y material de contención y de limpieza

Este material está clasificado como un contaminante del agua bajo la Ley de Agua Limpia y se debe evitar que contamine el suelo y que entre en la red de alcantarillado y de drenaje que conducen a vías acuáticas.

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. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. 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

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura Evite la exposición prolongada. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Guárdese en el recipiente original bien cerrado.

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) Componentes Tipo Valor

ETILENDIAMINA (CAS 107-15-3)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	25 mg/m ³
		10 ppm
EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite		
Componentes	Tipo	Valor
[3-(aminoethyl)phenyl]meth anamine (CAS 1477-55-0)	Valor techo	0.1 mg/m³
ETILENDIAMINA (CAS 107-15-3)	TWA	10 ppm

SDS US

EEUU. Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH): Guía de bolsillo sobre riesgos químicos			
Componentes	Tipo	Valor	
[3-(aminoethyl)phenyl]meth anamine (CAS 1477-55-0)	Valor techo	0.1 mg/m ³	
ETILENDIAMINA (CAS 107-15-3)	TWA	25 mg/m³	
		10 ppm	
US. Workplace Environmental E	xposure Level (WEEL) Guides		
Componentes	Tipo	Valor	
ALCOHOL BENCÍLICO (CAS 100-51-6)	TWA	44.2 mg/m³	

Valores límite biológicos

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

10 ppm

Pautas de exposición

EEUU - OEL de California: potencial de absorción cutánea

[3-(aminoethyl)phenyl]methanamine (CAS 1477-55-0) Absorción potencial a través de la piel.

EEUU - OEL de Tennessee: potencial de absorción cutánea

[3-(aminoethyl)phenyl]methanamine (CAS 1477-55-0) Absorción potencial a través de la piel.

Valores umbrales límite de la ACGIH de EE.UU.: Denominación Piel

[3-(aminoethyl)phenyl]methanamine (CAS 1477-55-0) Absorción potencial a través de la piel. ETILENDIAMINA (CAS 107-15-3) Absorción potencial a través de la piel.

US NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards: Denominación de la piel

[3-(aminoethyl)phenyl]methanamine (CAS 1477-55-0) Absorción potencial a través de la piel.

Controles técnicos apropiados

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

de exposición profesional no se excedan.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

cara

Usar gafas de seguridad, gafas de protección contra productos químicos (si hay la posibilidad de

salpicadura).

Protección de la piel

Protección de las

Protección respiratoria

manos

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

antebrazo, llevar puesto guantes de estilo manopla.

Úsese indumentaria protectora adecuada. **Otros**

de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites

hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado.

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 Líquido. Estado físico Líquido. Líquido. **Forma**

Color color de oro o Claro amarillo Amoniacal. Similar a una amina. Olor

Umbral olfativo No disponible. alcalino

Punto de fusión/punto de

congelación

-15.2 °C (4.64 °F) estimado

Punto inicial de ebullición e

100 °C (212 °F) estimado

intervalo de ebullición

Punto de inflamación

> 93.0 °C (> 199.4 °F) estimado

Tasa de evaporación No disponible.

SDS US

Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad -

inferior (%)

3 % estimado

Límite de inflamabilidad -

superior (%)

10 % estimado

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor No disponible. **Densidad relativa** No disponible.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) parcial

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua

No disponible.

Temperatura de auto-inflamación 340 °C (644 °F) estimado

Temperatura de

No disponible.

descomposición

Viscosidad No disponible.

Información adicional

Densidad 8.31 lb/gal estimado

Densidad relativa

10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No aparece polimerización peligrosa.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar temperaturas por encima del punto de flash. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

peligrosos

Agentes oxidantes fuertes.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede provocar

síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Contacto con la piel Irrita la piel.

Contacto con los ojos Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

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

Nombre del material: SP2XXX Series Part B Coating and Lining (All Colors)

4850 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 11-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 09-Julio-2018

Especies Resultados de la prueba **Componentes**

ALCOHOL BENCÍLICO (CAS 100-51-6)

Agudo Dérmico

LD50 2000 mg/kg Conejo

Inhalación

LC50 Rata 1000 mg/l, 8 Horas

Corrosión/irritación cutánea Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares

Provoca lesiones oculares graves.

graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Sensibilización cutánea Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica cutánea en las personas

propensas.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o

ACGIH. This product contains crystalline silica. Silica is a known carcinogen; however in this

encapsulated form the normal routes of exposure are unavailable

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

No reglamentado.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

No listado.

Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o daña al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos -

exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos -

exposición repetida

Producto

Piel. Sistema respiratorio.

Peligro por aspiración No disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos.

Especies

promelas)

Piel I Pulmones. Mucosas nasales. Ojos.

SP2XXX Series Part B C	Coating and Lining ((All Colors)	
Acuático (a)			
Crustáceos	EC50	Dafnia	0.5477 mg/l, 48 horas estimado
Pez	LC50	Pez	1.7856 mg/l, 96 horas estimado
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
ALCOHOL BENCÍLICO ((CAS 100-51-6)		
Acuático (a)			
Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	10 mg/l, 96 horas
ETILENDIAMINA (CAS	107-15-3)		
Acuático (a)			
Pez	LC50	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales	98.6 - 131.6 mg/l, 96 horas

Nombre del material: SP2XXX Series Part B Coating and Lining (All Colors)

4850 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 11-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 09-Julio-2018 6/9

Resultados de la prueba

^{*} Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

Componentes Especies Resultados de la prueba

fenol, 4-nonil-, cadena ramificada (CAS 84852-15-3)

Acuático (a)

Crustáceos EC50 Almeja (Mulinia lateralis) 0.0379 mg/l, 48 horas
Pez LC50 Lenguado de invierno (Pleuronectes 0.017 mg/l, 96 horas

americanus)

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

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Octanol/agua, coeficiente de partición log Kow

ALCOHOL BENCÍLICO 1.1
ETILENDIAMINA -2.04
fenol, 4-nonil-, cadena ramificada 5.71

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

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.

14. Información relativa al transporte

DOT

No se regula como artículo peligroso.

IATA

No se regula como artículo peligroso.

IMDG

No se regula como artículo peligroso.

Transporte a granel con arregio al anexo II del

No disponible.

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

Todas los compuestos están en la Lista de Inventario de la EPA TSCA (Ley para el control de la sustancias tóxicas) de los EE.UU.

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

fenol, 4-nonil-, cadena ramificada (CAS 84852-15-3) 1.0 % uno -Time Export Notification only.

TSCA Chemical Action Plans, Chemicals of Concern

fenol, 4-nonil-, cadena ramificada (CAS 84852-15-3)

Nonylphenol (NP) and Nonylphenol Ethoxylates (NPEs) Action Plan

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

ETILENDIAMINA (CAS 107-15-3) Listado.

SARA 304 Emergency release notification

ETILENDIAMINA (CAS 107-15-3) 5000 libras

^{*} Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

No reglamentado.

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

Denominación Número CAS Cantidad Cantidad umbra química denunciabl de planificación e (libras) (TPQ) (libras)	
---	--

ETILENDIAMINA 107-15-3 5000 10000

SARA 311/312 Producto químico peligroso

Si

Categorías de peligro clasificadas Corrosión o irritación cutánea

Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización respiratoria o cutánea Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única o repetida)

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

Denominación química	Número CAS	% en peso.
fenol, 4-nonil-, cadena ramificada	84852-15-3	5 - < 10

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)

ETILENDIAMINA (CAS 107-15-3)

Ley Safe Drinking Water

No reglamentado.

Act (SDWA)

Normativas estatales de EE.UU.

Proposición 65 de California



ATENCIÓN: Ley Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposición 65) de California de 1986: No se conoce que este material contenga ningún compuesto químico actualmente recogido en la lista de carcinógenos o toxinas reproductivas.

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

ETILENDIAMINA (CAS 107-15-3)

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	Si
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	Si
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)	no
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)	no
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	no
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	no
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	no
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	no

País(es) o región Nombre de inventario En existencia (sí/no)*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés,

TSCA)

*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

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).

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

Fecha de publicación 09-Julio-2018 **Fecha de revisión** 11-Diciembre-2019

Nº de versión 02

Clasificaciones NFPA Salud: 4

Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0

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.

Información de revisión Identificación de los peligros: Respuesta

Identificación de los peligros: Prevención

Identificación de los peligros: Declaración de peligro Identificación de los peligros: Información complementaria

Medidas de lucha contra incendios: Peligros específicos que presenta el producto químico

Información Toxicológica: DATOS TOXICOLOGICOS

4850 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 11-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 09-Julio-2018