de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Nutriseed Zn flo

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Abono

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : COMPO EXPERT Spain S.L.

C/Llull, 321 5^a planta ES-08019 Barcelona

Teléfono : +34 93 142 69 06

Telefax : +34 93 639 92 55

Dirección de correo electrónico de la persona respon-

sable de las SDS

: laboratorio.vdu@compo-expert.com

1.4 Teléfono de emergencia

SITA SPE IBERICA

Teléfono: +34 704 10 00 87

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica, Categoría 1 H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos,

con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos,

con efectos nocivos duraderos.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

Declaración Suplementaria

del Peligro

: EUH208

Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia : Intervención:

P391

Recoger el vertido.

Eliminación:

P501

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autoriza-

da.

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Mezcla de sales nutritivas a partir de sales inorgánicas.

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
óxido de cinc	1314-13-2 215-222-5 01-2119463881-32- XXXX	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 40 - < 55
Etilenglicol	107-21-1 203-473-3	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 5
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H317 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,005 - <= 0,05

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

En caso de contacto con la

piel

: Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Si persisten los síntomas, consulte al médico.

Si es tragado : Enjuague la boca con agua.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

Beber 1 o 2 vasos de agua.

Si persisten los síntomas, consulte al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

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

: Tratar sintomáticamente. Tratamiento

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

: En caso de incendio, utilizar agua/rocío de agua/chorro de agua/bióxido de carbono/arena/espuma/espuma resistente al

alcohol/polvo químico, en la extinción.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apro-

piados

: No relevante

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

óxidos de nitrógeno

Amoníaco

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Otros datos : El producto no es inflamable.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No permitir que el producto llegue al alcantarillado, aguas

superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Déjese solidificar y utilícese equipo mecánico de manipula-

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

ción.

Cargar con pala en un contenedor apropiado para su elimina-

ción.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Medidas de higiene : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos

antes de los descansos y después de terminar la jornada

laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener alejado de la luz directa del sol. Consérvese en lugar fresco y bien ventilado y lejos de agentes reductores.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Clase alemán de almacena-

miento (TRGS 510)

: 12, Líquidos No Combustibles

Temperatura de almacenaje

recomendada

: 20 - 25 °C

Otros datos : Proteger del frío, calor y luz del sol.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto

antes de usarlo.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
óxido de cinc	1314-13-2		2 mg/m3	
Etilenglicol	107-21-1		10 ppm 26 mg/m3	DE TRGS 900
Categoría de límite	2;(I)			

Hoja Técnica de Seguridad del Material de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

superior			
	STEL	40 ppm 104 mg/m3	
	TWA	20 ppm 52 mg/m3	
		10 ml/m3 26 mg/m3	TRGS 900 - Valores límite en el aire en el puesto de trabajo 'Luftgrenzwer- te' (publica- ción por el Ministerio federal ale- mán para asuntos labo- rales y socia- les)

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
óxido de cinc	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo	5 mg/m3
	Trabajadores	Ingestión	Exposición a largo plazo, Efectos sisté- micos	0,8 mg/kg
	Trabajadores	Contacto con la piel	Exposición a largo plazo, Efectos sisté- micos	83 mg/kg

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

		(- ()
Nombre de la sustancia		Compartimiento Ambiental	Valor
óxido de cinc		Agua dulce	0,0206 mg/l
		Agua de mar	0,0061 mg/l
Observaciones: Obtención de la PNEC, Cinc			
		Sedimento de agua dulce	235,6 mg/l
	Obtención	de la PNEC, Cinc	
	·	Sedimento marino	113 mg/l
Obtención de la PNEC, Cinc			·
		Suelo	106,8 mg/l
Obtención de la PNEC, Cinc			

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

		Conducta en las plantas de tratamiento de aguas de desecho	0,052 mg/l
Obtención de la PNEC, Cinc			

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

Mantener el almacén y el lugar de trabajo con una buena aireación/ventilación.

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de las manos

Observaciones : Guantes protectores

Protección de la piel y del

Protección respiratoria

cuerpo

: Se recomienda llevar indumentaria de trabajo cerrada.

: Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

proteccioón respiratoria si se forma aerosol.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No permitir que el producto llegue al alcantarillado, aguas

superficiales o subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : blanco

Olor : inodoro

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 8-9

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : > 100 °C

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : no arde

Límites superior de explosivi- : (valor) no determinado

dad

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

Límites inferior de explosivi-

dad

: (valor) no determinado

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1,84 g/cm³

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable

Temperatura de descomposi-

ción

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No se considera una sustancia oxidante

9.2 Información adicional

Tensión superficial : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Consérvese lejos de agentes oxidantes, y de productos áci-

dos o alcalinos.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi
: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

tarse normales.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes.

Incompatible con bases.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NOx), humo denso

negro.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : Observaciones: Esta información no está disponible.

Componentes:

óxido de cinc:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): > 5,7 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Etilenglicol:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 500 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): 2 ppm

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (ratón): > 3.500 mg/kg

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 500 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Resultado: No irrita la piel

Componentes:

óxido de cinc:

Observaciones: no irritante

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

óxido de cinc:

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Observaciones: no irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Resultado: Sin datos disponibles

Componentes:

óxido de cinc:

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Observaciones: No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

óxido de cinc:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos

Carcinogenicidad

Producto:

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

Componentes:

óxido de cinc:

Carcinogenicidad - Valora- : No es de esperar de acuerdo con la experiencia

ción

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

como tóxico para la reproducción

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado

como tóxico para la reproducción

Componentes:

óxido de cinc:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

: Ninguna toxicidad para la reproducción

Los resultados de ensayos no indican la posibilidad de efec-

tos teratogénicos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

Componentes:

óxido de cinc:

Observaciones: Esta información no está disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

Componentes:

óxido de cinc:

Observaciones: Ningún efecto conocido.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Efectos tóxicos para los peces y el plancton

Componentes:

óxido de cinc:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): 0,14 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,2 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

Toxicidad para las algas : CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,17 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para los peces : CL50 (Salmo trutta (trucha común)): = 2,18 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): = 2,18 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): = 0,11

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

óxido de cinc:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de biode-

gradabilidad no es aplicable para las sustancias inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: El producto no ha sido ensayado.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Observaciones: No aplicable

Componentes:

óxido de cinc:

Valoración : Sustancia PBT no clasificada.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

: Puede contribuir a la eutrofización de aguas estancadas, por tanto no se debe permitir que penetre en aguas superficiales.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : La eliminación con los desechos normales no está permitida.

Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las re-

glamentaciones locales.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Envases contaminados : Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(zinc oxide)

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(zinc oxide)

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(zinc oxide)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (zinc oxide)

IATA : Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

(zinc oxide)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

ADN : 9 9 **ADR RID IMDG** : 9 **IATA** : 9

14.4 Grupo de embalaje

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90 peligro

: 9 Etiquetas

ADR

Grupo de embalaje : 111 Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90 peligro

Etiquetas : 9

RID

Grupo de embalaje : 111 : M6 Código de clasificación Número de identificación de : 90 peligro : 9

Etiquetas

IMDG

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

EmS Código : F-A, S-F

IATA

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje : 111 Etiquetas : 9

14.5 Peligros para el medio ambiente

Peligrosas ambientalmente

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

RID

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones : No relevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Clase de contaminante del

agua (Alemania)

: WGK 2 contamina el agua

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión. : Provoca irritación cutánea. H315

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317 H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-H410

vos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

: Toxicidad acuática aguda Aquatic Acute Aquatic Chronic : Toxicidad acuática crónica Eye Dam. : Lesiones oculares graves Skin Irrit. : Irritación cutáneas Skin Sens. : Sensibilización cutánea

(Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ErCx -Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado: IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer: IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IMDG - Código Marítimo In-

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nutriseed Zn flo



Versión: 1.2 Fecha de revisión: 17.12.2020

ternacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISO - Organización Internacional para la Normalización; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; GLP - Buena práctica de laboratorio

Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

DE / ES