# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 Versión 5.1 Fecha de revisión 13.03.2015 Fecha de impresión 08.09.2015 GENERIC EU MSDS - NO COUNTRY SPECIFIC DATA - NO OEL DATA

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

#### 1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto 2-Octyl-4-isothiazolin-3-one

Referencia 46078 Marca Fluka

613-112-00-5 No. Indice

REACH No. : Un número de registro no está disponible para esta sustancia, ya que la

> sustancia o sus usos están exentos del registro, el tonelaje anual no requiere registro o dicho registro está previsto para una fecha posterior

No. CAS 26530-20-1

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

Usos identificados : Reactivos para laboratorio, Fabricación de sustancias

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía Sigma-Aldrich de Argentina S.R.L.

> Estomba 835/837 1427 BUENOS AIRES

**ARGENTINA** 

Teléfono +54 +54 11 4556 1472 Fax +54 +54 11 4552 1698

1.4 Teléfono de emergencia

> Teléfono de Urgencia : (56 2) 2777 1994

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla 2.1

### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4), H302 Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 3), H331 Toxicidad aguda, Cutáneo (Categoría 3), H311 Corrosión cutáneas (Categoría 1B), H314 Sensibilización cutánea (Categoría 1), H317 Toxicidad acuática aguda (Categoría 1), H400 Toxicidad acuática crónica (Categoría 1), H410

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

# Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Т Tóxico R23/24 С Corrosivo R34 Xn Nocivo **R22** R43 Peligroso para el medio

R50/53

ambiente

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

Fluka - 46078 Pagina 1 de 8

# 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H311 + H331 Tóxico en contacto con la piel o si se inhala.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Declaración(es) de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

aqua/ducharse.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil. Seguir aclarando.

Declaración Suplementaria del ninguno(a)

Peligro

P273

#### 2.3 Otros Peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.1 Sustancias

Sinónimos : 2-Octyl-3(2H)-isothiazolone

Octhilinone

Formula : C<sub>11</sub>H<sub>19</sub>NOS

Peso molecular : 213,34 g/mol

No. CAS : 26530-20-1

No. CE : 247-761-7

No. Indice : 613-112-00-5

Ingredientes peligrosos de acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Componente		Clasificación	Concentración
2-Octyl-2H-isothiazo	-3-one		
No. CAS	26530-20-1	Acute Tox. 4; Acute Tox. 3;	<= 100 %
No. CE	247-761-7	Skin Corr. 1B; Skin Sens. 1;	
No. Indice	613-112-00-5	Aquatic Acute 1; Aquatic	
		Chronic 1; H302, H311 +	
		H331, H314, H317, H410	

Ingrediente peligroso según la Directiva 1999/45/CE

Componente		Clasificación	Concentración		
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one					
No. CAS	26530-20-1	T, N, R22 - R23/24 - R34 -	<= 100 %		

Fluka - 46078 Pagina 2 de 8

No. CE No. Indice	247-761-7 613-112-00-5	R43 - R50/53	

Para el texto completo de las frases de Riesgo y Seguridad mencionadas en esta Sección, ver la Sección

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### Descripción de los primeros auxilios

#### Recomendaciones generales

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.

#### En caso de contacto con la piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Llevar al afectado en seguida a un hospital. Consultar a un médico.

#### En caso de contacto con los oios

Lávese a fondo con aqua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

#### Si es tragado

No provocar el vómito Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con aqua. Consultar a un médico.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados 4.2

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11

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

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

### Medios de extinción apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de azufre

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

#### 5.4 **Otros datos**

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar protección respiratoria. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho especial. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Fluka - 46078 Pagina 3 de 8

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Ver precauciones en la sección 2.2

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

Clase alemán de almacenamiento (TRGS 510): Materiales tóxicos peligrosos o materiales peligrosos que causan efectos crónicos/No combustibles, tóxicos agudos Cat.3

### 7.3 Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

### Protección personal

#### Protección de los ojos/ la cara

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Visera protectora (mínimo 20 cm). Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

### Protección de la piel

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

# Sumerción

Material: Caucho natural latex/cloropreno espesura minima de capa: 0,6 mm tiempo de penetración: 480 min

Material probado:Lapren® (KCL 706 / Aldrich Z677558, Talla M)

#### Salpicaduras

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm tiempo de penetración: 60 min

Material probado: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Talla M)

origen de datos: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Teléfono +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, Método de prueba: EN374

Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, pornerse en contacto con el proveedor de los guantes aprobados CE. Esta recomendación es meramente aconsejable y deberá ser evaluada por un responsable de seguridad e higiene industrial familiarizado con la situación específica de uso previsto por

Fluka - 46078 Pagina 4 de 8

nuestros clientes. No debe interpretarse como una aprobación de oferta para cualquier escenario de uso específico.

# **Protección Corporal**

Traje de protección completo contra productos químicos, El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

### Protección respiratoria

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, usar un respuirador que cubra toda la cara con combinacion multi-proposito (EEUU) o tipo ABEK (EN 14387) respiradores de cartucho de respuesto para controles de ingieneria. Si el respirador es la unica protección, usar un respirador suministrado que cubra toda la cara Usar respiradores y componenetes testados y aprobados bajo los estandards gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

### Control de exposición ambiental

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

morniación como propiodades neisae y quimeas				
a)	Aspecto	Forma: líquido		
b)	Olor	Sin datos disponibles		
c)	Umbral olfativo	Sin datos disponibles		
d)	рН	Sin datos disponibles		
e)	Punto de fusión/ punto de congelación	Sin datos disponibles		
f)	Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Sin datos disponibles		
g)	Punto de inflamación	Sin datos disponibles		
h)	Tasa de evaporación	Sin datos disponibles		
i)	Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos disponibles		
j)	Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	Sin datos disponibles		
k)	Presión de vapor	Sin datos disponibles		
l)	Densidad de vapor	Sin datos disponibles		
m)	Densidad relativa	Sin datos disponibles		
n)	Solubilidad en agua	Sin datos disponibles		
o)	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	log Pow: 5		
p)	Temperatura de auto- inflamación	Sin datos disponibles		
q)	Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles		
r)	Viscosidad	Sin datos disponibles		
s)	Propiedades explosivas	Sin datos disponibles		
t)	Propiedades	Sin datos disponibles		

Fluka - 46078 Pagina 5 de 8

#### comburentes

# 9.2 Otra información de seguridad

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Sin datos disponibles

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

Sin datos disponibles

#### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Otros productos de descomposición peligrosos - Sin datos disponibles

En caso de incendio: véase sección 5

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

DL50 Oral - Rata - 550 mg/kg

DL50 Cutáneo - Conejo - 690 mg/kg

#### Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

# Lesiones o irritación ocular graves

Ojos - Conejo

Resultado: Irritación ocular

(Prueba de Draize)

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

# Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

### Carcinogenicidad

IARC:

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

#### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

# Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

#### Información Adicional

RTECS: NX8156900

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

Toxicidad para los

CL50 - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) - 0,14 mg/l - 96,0 h

peces

Toxicidad para las dafnias y otros

CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 0,18 mg/l - 48 h

invertebrados acuáticos

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Lepomis macrochirus - 67 d

- 50 µg/l

Factor de bioconcentración (FBC): 165

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

# 12.6 Otros efectos adversos

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañia de vertidos acreditada.

# **Envases contaminados**

Eliminar como producto no usado.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

ADR/RID: 2922 IMDG: 2922 IATA: 2922

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. (2-Octyl-2H-isothiazol-3-one) IMDG: CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (2-Octyl-2H-isothiazol-3-one) Líquido corrosivo, tóxico, n.e.p. (2-Octyl-2H-isothiazol-3-one)

# 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: 8 (6.1) IMDG: 8 (6.1) IATA: 8 (6.1)

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

# 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Contaminante marino: no IATA: no

# 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

Fluka - 46078 Pagina 7 de 8

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

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

Sin datos disponibles

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química

#### SECCIÓN 16: Otra información

### Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

Acute Tox. Toxicidad aguda

Aquatic Acute
Aquatic Chronic
H302
H311
Toxicidad acuática aguda
Toxicidad acuática crónica
Nocivo en caso de ingestión.
Tóxico en contacto con la piel.

H311 + H331 Tóxico en contacto con la piel o si se inhala.

H314 Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

### El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

N Peligroso para el medio ambiente

T Tóxico

R22 Nocivo por ingestión.

R23/24 Tóxico por inhalación y en contacto con la piel.

R34 Provoca quemaduras.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente acuático.

#### **Otros datos**

Copyright 2015 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento esta basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La Corporación Sigma-Aldrich y sus Compañías Afiliadas, no responderán por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Dirijase a www.sigma-aldrich.com y/o a los términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega.

Fluka - 46078 Pagina 8 de 8