

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE)  $N^{\circ}$  1907/2006 y Reglamento (CE)  $N^{\circ}$  1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

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

### 1.1. Identificador del producto

Código(s) del producto SDS-ACRN-01

Nombre del Producto ACCURUN®

#### Nº Producto

Descripción del producto	Código(s) del producto
ACCURUN 106 Series 1000	2015-0065, 2015-0066
ACCURUN 810	2010-0020, 2010-0029
ACCURUN 810 Series 2700	2010-0025
ACCURUN 190	2015-0097
ACCURUN 156	2015-0094
ACCURUN 155 Series 5000	2015-0092, 2015-0093
ACCURUN 155 Series 2000	2015-0090
ACCURUN 146	2015-0088
ACCURUN 145	2015-0087
ACCURUN 141	2015-0086
ACCURUN 140	2015-0084
ACCURUN 136	2015-0083
ACCURUN 135	2015-0082
ACCURUN 132	2015-0081
ACCURUN 130	2015-0080
ACCURUN 127	2015-0079
ACCURUN 125	2015-0077, 2015-0078
ACCURUN 121	2015-0074, 2015-0076
ACCURUN 120	2015-0073
ACCURUN 119	2015-0072
ACCURUN 117	2015-0071
ACCURUN 115	2015-0070
ACCURUN 113	2015-0068
ACCURUN 21 Series 1000	2000-0027, 2000-0028
ACCURUN 800	2010-0018
ACCURUN 52	2000-0043
ACCURUN 52 Series 3000	2000-0071
ACCURUN 52 Series 2700	2000-0108
ACCURUN 51	2000-0040, 2000-0041
ACCURUN 51 Series 3000	2000-0062, 2000-0067
ACCURUN 51 Series 2000	2000-0063, 2000-0065
ACCURUN 51 Series 2700	2000-0105
ACCURUN 40	2000-0039
ACCURUN 31	2000-0038
ACCURUN 30	2000-0037
ACCURUN 26	2000-0035

EGHS / ES Página 1 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

#### SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

ACCURUN 25	2000-0034
ACCURUN 25 Series 1000	2000-0073
ACCURUN 25 Series 2000	2000-0074
ACCURUN 24	2000-0032
ACCURUN 21 Series 2000	2000-0030, 2000-0031
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Series 1000	2015-0222
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Series 2000	2015-0225
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 IgM Controls Kit	2015-0232
ACCURUN 1 Negative	2010-0013, 2010-0015
ACCURUN 2 Series 2700	2000-0023, 2000-0024
ACCURUN 2 Series 2900	2000-0080
ACCURUN 2 Series 5600	2000-0100
ACCURUN 1 Series 8100	2000-0022
ACCURUN 1 Series 5600	2000-0018
ACCURUN 1 Series 5100	2000-0016, 2000-0017
ACCURUN 1 Series 4400	2000-0010
ACCURUN 1 Series 4000	2000-0008
ACCURUN 1 Series 2700	2000-0005
ACCURUN 1 Series 2500	2000-0002
ACCURUN 1 Series 2400	2000-0001
ACCURUN 3 Multi-Marker Positive Control	2000-0092
ACCURUN 4 Multi-Marker Positive Control	2000-0093
ACCURUN 5 Multi-Marker Positive Control	2000-0094
ACCURUN 6 Multi-Marker Positive Control	2000-0095
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 S High Pos (RUO)	2015-0248
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 S Low Pos (RUO)	2015-0249
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 S Negative (RUO)	2010-0028
ACCURUN HSV-1/HSV-2 Pos/Neg Kit	2015-0255
ACCURUN 125 Anti-HBs Pos Ctrl S1000	2015-0250

Formulario No es aplicable

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Uso de laboratorio

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

EGHS / ES Página 2 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

#### **Proveedor**

LGC Clinical Diagnostics, Inc 37 Birch Street Milford, MA 01757 Phone #: (508) 244-6400 US Toll Free: (800) 676-1881 Fax #: (508) 634-3394 www.seracare.com

Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico CDx-CustomerService@LGCGroup.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia For Chemical Emergency Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident

Call CHEMTREC Day or Night

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 or +1 703-527-3887 (collect calls accepted)

Account number: CCN12505

Teléfono de emergencia - §45 - (CE	)1272/2008
Europa	112
Austria	No hay información disponible
Bélgica	No hay información disponible
Bulgaria	No hay información disponible
Croacia	No hay información disponible
Chipre	No hay información disponible
	No hay información disponible
Dinamarca	No hay información disponible
Finlandia	No hay información disponible
Francia	No hay información disponible
Alemania	No hay información disponible
Hungría	No hay información disponible
Irlanda	No hay información disponible
Italia	No hay información disponible
Lituania	No hay información disponible
Luxemburgo	No hay información disponible
Países Bajos	No hay información disponible
Noruega	No hay información disponible
Polonia	No hay información disponible
Portugal	No hay información disponible
	No hay información disponible
Eslovaquia	No hay información disponible

EGHS / ES Página 3 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

#### SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Eslovenia	No hay información disponible
España	No hay información disponible
Suecia	No hay información disponible
Suiza	No hay información disponible
Reino Unido	No hay información disponible

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Sensibilización cutánea	Categoría 1 - (H317)
Peligro para el medio ambiente acuático, peligro crónico	Categoría 3 - (H412)

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene 5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone



Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P261 - Evitar respirar polvos, humos, gases nieblas, vapores y aerosoles

P280 - Llevar guantes de protección

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

#### 2.3. Otros peligros

Nocivo para los organismos acuáticos.

EGHS / ES Página 4 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

PBT & vPvB Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y

tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y

muy bioacumulable (mPmB).

Información del alterador del Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

sistema endocrino de serlo.

Nombre químico	UE - REACH (1907/2006) - Artículo 59 (1) - Lista de sustancias candidatas de muy alta preocupación (SVHC) para la autorización	UE - REACH (1907/2006) - Lista de sustancias para la evaluación del disruptor endocrino
Plasma (Human)	-	-
5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	-	-

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2 Mezclas

Naturaleza química Estándares biológicos.

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH			concentración	Factor M	Factor M (largo plazo)	Notas
Plasma (Human) -	80 - 100	-	-	-	-	-	-	-
5-chloro-2-methyl-3(2 H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothi azolone 55965-84-9		-	611-341-5	(H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400)	0.06%<=C<0. 6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6%	100	100	1

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

EGHS / ES Página 5 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

#### Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación -
		mg/kg	horas - polvo/niebla -	horas - vapor - mg/l	4 horas - gas - mg/l
			mg/l		
5-chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazol		87.12	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
one 55965-84-9					

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59).

#### Información complementaria

BSL<sub>1</sub>

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

**Inhalación** Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de

irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.

**Ingestión** Enjuagarse la boca.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas.

Efectos de la exposición No hay información disponible.

EGHS / ES Página 6 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

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

**Nota para el personal médico**Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. Tratar los síntomas.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

Peligros específicos que presenta el El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización en contacto con producto químico la piel.

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

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

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

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

**Precauciones individuales** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar

el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

EGHS / ES Página 7 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13 Fecha de revisión 11-feb.-2025

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13. Referencia a otras secciones

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Clase de almacenamiento (TRGS

510)

LGK 10.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

EGHS / ES Página 8 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

#### SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Nombre químico	Unión Eu	ropea	Austria	Bélgica	Bulg	aria	Croacia
5-chloro-2-methyl-3(2H)-is	-		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	-		-
othiazolone with			Sh+				
2-methyl-3(2H)-isothiazolo							
ne							
55965-84-9							
Nombre químico	Franc	ia	Alemania TRGS	Alemania DFG	Gre	cia	Hungría
5-chloro-2-methyl-3(2H)-is	-		-	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	-		-
othiazolone with				Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>			
2-methyl-3(2H)-isothiazolo							
ne							
55965-84-9							
Nombre químico			Suecia	Suiza			Reino Unido
5-chloro-2-methyl-3(2H)-isc	sothiazolone		-	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		-	
with 2-methyl-3(2H)-isoth	iazolone			STEL: 0.4 mg	.4 mg/m <sup>3</sup>		
55965-84-9				S+	-		

Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

#### Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone	-	-	0.02 mg/m <sup>3</sup> [5] [6]
with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone			0.04 mg/m <sup>3</sup> [5] [7]
55965-84-9			

**Notas** 

[5] Efectos locales sobre la salud.

[6] A largo plazo. [7] A corto plazo.

#### Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General

alación
g/m³ [5] [6] g/m³ [5] [7]

**Notas** 

[4] Efectos sistémicos sobre la salud.
[5] Efectos locales sobre la salud.
[6] A largo plazo.

7] A targo piazo.

EGHS / ES Página 9 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Nombre químico	Agua dulce	Agua dulce (liberación intermitente)	Agua marina	Agua marina (liberación intermitente)	Aire
5-chloro-2-methyl-3(2H)-is othiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolo ne 55965-84-9	. •	3.39 µg/L	3.39 µg/L	3.39 µg/L	-

Nombre químico	Sedimentos de agua dulce	Sedimento marino	Tratamiento de aguas residuales	Terrestre	Cadena alimentaria
5-chloro-2-methyl-3(2H)-is othiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolo	sediment dw	0.027 mg/kg sediment dw	0.23 mg/L	0.01 mg/kg soil dw	-
ne 55965-84-9					

#### 8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Evítese el contacto con los ojos. Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o

antiparras).

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Los guantes de protección indicados deben cumplir con las

especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su norma resultante EN374. Guantes de

látex.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

EGHS / ES Página 10 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (ČE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de vigor 28-feb-2025 Fecha de revisión 11-feb.-2025 Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Controles de exposición

medioambiental

No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún

Ninguno conocido

cuerpo de agua.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** Líquido Estado físico Líquido Ámbar Color Olor Inodoro

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Comentarios • Método Propiedad

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles Ninguno conocido

congelación

Punto inicial de ebullición e No hay datos disponibles Ninguno conocido

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Punto de inflamación No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido

Temperatura de descomposición Ninguno conocido

SADT (°C) No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Ha Ninguno conocido pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad dinámica No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Solubilidad en el agua Ninguno conocido

No hay datos disponibles Solubilidad(es) Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido Densidad relativa 1.026 Ninguno conocido

**Densidad aparente** No hay datos disponibles Densidad de líquido No hav datos disponibles

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de partícula No hay información disponible Distribución de tamaños de No hay información disponible

partícula

#### 9.2. Otros datos

EGHS / ES Página 11 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

No hay información disponible

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008 Información sobre posibles vías de exposición

EGHS / ES Página 12 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. No hay disponibles datos de ensayo

específicos sobre la sustancia o la mezcla. El contacto cutáneo prolongado puede provocar

reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. (basada en los componentes).

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Toxicidad aguda A la vista de

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS:

ETAmezcla (oral) 99,999.00 mg/kg

ETAmezcla (cutánea) 99,999.00 mg/kg

ETAmezcla (inhalación-gas) 99,999.00 ppm

ETAmezcla (inhalación-vapor) 99,999.00 mg/l

ETAmezcla (inhalación-polvo/niebla) 99,999.0000 mg/l

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-
with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone			

**Corrosión o irritación cutáneas** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

EGHS / ES Página 13 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

**Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

# 12.1. Toxicidad Ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos
			microorganismos	
5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiaz	EC50: 0.11 - 0.16mg/L	LC50: =1.6mg/L (96h,	-	EC50: =4.71mg/L (48h,
olone with	(72h,	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
2-methyl-3(2H)-isothiazolone	Pseudokirchneriella			EC50: 0.12 - 0.3mg/L
	subcapitata)			(48h, Daphnia magna)
	EC50: 0.03 - 0.13mg/L			EC50: 0.71 - 0.99mg/L
	(96h,			(48h, Daphnia magna)
	Pseudokirchneriella			
	subcapitata)			

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

EGHS / ES Página 14 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Nombre químico	Coeficiente de partición
5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with	0.7
2-methyl-3(2H)-isothiazolone	

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

2-methyl-3(2H)-isothiazolone

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB A la vista de los datos disponibles		s, no se cumplen los chienos de clasificación.
Nomb	ore químico	Evaluación PBT y mPmB
5-chloro-2-methyl-	3(2H)-isothiazolone with	La sustancia no es PBT / mPmB

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

Propiedades PMT o mPmM A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

**Embalaje contaminado** No volver a utilizar los contenedores vacíos.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

<u>IATA</u>

usar

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

EGHS / ES Página 15 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

**Disposiciones particulares** Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>ADR</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

ADN

14.1 Número ONU o número de No regulado

EGHS / ES Página 16 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (ČE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13 Fecha de revisión 11-feb.-2025

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje14.5 Peligro medioambiental No regulado No es aplicable 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Normativas nacionales

**Alemania** 

Clase de peligro para el agua (WGK) obviamente peligroso para el agua (WGK 2)

Regulación de Prohibición de No es aplicable

Sustancias Químicas (ChemVerbotsV)

**TRGS 905** No es aplicable

Suiza

Ordenanza sobre el Impuesto de Incentivo a los Compuestos Orgánicos Volátiles No es aplicable

(OVOC) SR 814.018

Almacenamiento de Material Peligroso

WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20

Major Accidents Ordinance SR 814.012

SC 10/12 Clase B

No es aplicable

### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nombre químico	Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH	Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH
5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with	75	

EGHS / ES Página 17 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9	

REGLAMENTO (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos No es aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO) No es aplicable

Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)

regiamente (CL) it i CLO/LC iL Cobie bicolado (RCL)	
Nombre químico	Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)
5-chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with	Tipo de producto 2: Desinfectantes y alguicidas no
2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9	destinados a la aplicación directa a personas o animales
	Tipo de producto 4: Alimentos y piensos Tipo de producto
	6: Conservantes para los productos durante su
	almacenamiento Tipo de producto 11: Protectores para
	líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y en
	procesos industriales Tipo de producto 12: Productos
	antimoho Tipo de producto 13: Protectores de líquidos
	empleados para trabajar o cortar materiales

#### Inventarios internacionales

TSCA

LGC has not confirmed that the chemical substances in this product are on the TSCA
Inventory, and LGC is distributing this product solely for use either in applications statutorily
exempt from TSCA and regulated under other laws (e.g., FFDCA, FIFRA) or in research
and development activities in accordance with the TSCA Inventory R&D exemption

provided at 40 CFR 720.36. It is the end-user's responsibility to understand and follow the

requirements that apply to its use of this product.

DSL/NDSL Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

**EINECS/ELINCS** Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

**ENCS** Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

IECSC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

EGHS / ES Página 18 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

#### SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

KECL Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

PICCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

AIIC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

#### Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas,

European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Inventario de productos químicos existentes de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No es necesario evaluar la seguridad química de esta sustancia

#### SECCIÓN 16: Otra información

#### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

#### Texto completo de cualquier declaración de peligro y/o precaución a la que se haga referencia en los apartados 2-15

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H310 - Mortal en contacto con la piel

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H330 - Mortal en caso de inhalación

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

P261 - Evitar respirar polvos, humos, gases nieblas, vapores y aerosoles

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

P280 - Llevar guantes de protección

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta)

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

#### Leyenda

ACGIH Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

EGHS / ES Página 19 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025

Fecha de vigor 28-feb-2025

Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

AIDII	Asociación Italiana de Higienistas Industriales
ADN	Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables
	interiores (Europa)
ADR	Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
	(Europa)
AIIC	Inventario australiano de productos químicos industriales
ATE	Estimación de toxicidad aguda
ASTM	Sociedad Americana de Pruebas de Materiales
bares	Valores biológicos de referencia para compuestos químicos en el área de trabajo
BAT	Valores biológicos de tolerancia para exposición ocupacional
BEL	Límites de exposición biológica
bw	Peso corporal
Techo	Valor límite máximo
CLP	Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) n.º 1272/2008
CMR	Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción
DFG	Fundación Alemana de Investigación
DOT	Departamento de Transporte (Estados Unidos)
DSL	Lista de sustancias domésticas (Canadá)
ECHA	Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas
Número CE	Número de la Comunidad Europea
EmS	Ficha de emergencia
ENCS	Sustancias químicas existentes y nuevas (Japón)
EPA	Agencia para la protección del medio ambiente
EWC	Catálogo Europeo de Residuos
GHS	Sistema Globalmente Armonizado
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer
IATA	Asociación Internacional del Transporte Aéreo
IBC	Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos
	químicos peligrosos a granel
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
IECSC	Inventario de sustancias químicas existentes en China
IMDG	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
IMO	Organización Marítima Internacional
ISO	Organización Internacional de Normalización
KECI	Inventario de productos químicos existentes de Corea
CL50	Concentración letal para el 50% de una población de prueba
DL50	Dosis letal para el 50% de una población de prueba (dosis letal mediana)
MAL	Medida de las necesidades técnicas para la higiene del aire
MARPOL	Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques
MDLPS	Ministerio de Trabajo y Políticas Sociales
n.e.p.	No especificado de otra manera
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOELR	Tasa de carga sin efecto observable
NZIoC	Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

EGHS / ES Página 20 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025

Fecha de vigor 28-feb-2025

Número de Revisión 13

SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico	
OECD	Límites de exposición profesional	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulable y tóxica	
PICCS		
	Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas	
PMT	Persistente, móvil y tóxica	
PPE	Equipos de protección personal	
QSAR	Relación cuantitativa estructura-actividad	
REACH	Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)	
RID	Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (Europa)	
SADT	Temperatura de descomposición autoacelerada	
SAR	Relación estructura-actividad	
FDS	Ficha de datos de seguridad	
SL	Límite superficial	
STEL	Límite de exposición a corto plazo	
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida	
STOT SE	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única	
SVHC	Sustancia extremadamente preocupante	
TCSI	Inventario de sustancias químicas de Taiwán	
TDG	Transporte de mercancías peligrosas (Canadá)	
TRGS	Regla técnica para sustancias peligrosas	
TSCA	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos)	
TWA	Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)	
UN	Organización de las Naciones Unidas	
VOC	Compuestos orgánicos volátiles	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
vPvM	Muy persistente y muy móvil	
Sen+	Sensibilizante	
Sk*	Designación de la piel	
**	Designación de los riesgos	

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo

EGHS / ES Página 21 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 11-feb.-2025 Fecha de vigor 28-feb-2025 Número de Revisión 13

#### SDS-ACRN-01 - ACCURUN®

Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

#### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA API)

Agencia para la protección del medio ambiente

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Institute Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Fecha de revisión

11-feb.-2025

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La información en esta hoja de seguridad (H de S) ha sido preparada con el esmero adecuado y es, bajo nuestro mejor conocimiento, cierta. El usuario debe determinar la adecuación de esta información según el uso particular que vaya a dar al material en cuestión, asegurarse que cumple las normativas vigentes y tener en cuenta que pueden surgir otras consideraciones de seguridad en el momento de la manipulación y/o almacenaje. La información en esta hoja de seguridad no contiene todas las propiedades del material suministrado ni es una garantía de las mismas y debe se utilizada sólo como guía. LGC no garantiza ni representa la información contenida en esta H de S y no debe ser considerada responsable de la mayor omenor idoneidad de esta información de acuerdo con las intenciones de uso así como de las consecuencias derivadas de dicho uso. LGC no debe ser tampoco acusada en caso de daños o pérdidas derivados de este uso, ya sean directos o indirectos.

Fin de la ficha de datos de seguridad

EGHS / ES Página 22 / 22