



Ficha de datos de seguridad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Núm. rev.: 11

Fecha rev.: Mar 29, 2022

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

· 1.1 Identificador del producto:

· **Nombre comercial:** ACCURUN®

Descripción del producto:

ACCURUN 106 serie 1000
ACCURUN 810
ACCURUN 190
ACCURUN 156
ACCURUN 155 serie 5000
ACCURUN 155 serie 2000
ACCURUN 146
ACCURUN 145
ACCURUN 141
ACCURUN 140
ACCURUN 136
ACCURUN 135
ACCURUN 132
ACCURUN 130
ACCURUN 127
ACCURUN 125
ACCURUN 121
ACCURUN 120
ACCURUN 119
ACCURUN 117
ACCURUN 115
ACCURUN 113
ACCURUN 21 serie 1000
ACCURUN 800
ACCURUN 52
ACCURUN 52 serie 3000
ACCURUN 51
ACCURUN 51 serie 3000
ACCURUN 51 serie 2000
ACCURUN 40
ACCURUN 31
ACCURUN 30
ACCURUN 26
ACCURUN 25
ACCURUN 25 serie 1000
ACCURUN 25 serie 2000
ACCURUN 24
ACCURUN 21 serie 2000

Código del producto

2015-0065, 2015-0066
2010-0020
2015-0097
2015-0094
2015-0092, 2015-0093
2015-0090
2015-0088
2015-0087
2015-0086
2015-0084
2015-0083
2015-0082
2015-0081
2015-0080
2015-0079
2015-0077, 2015-0078
2015-0074, 2015-0076
2015-0073
2015-0072
2015-0071
2015-0070
2015-0068
2000-0027, 2000-0028
2010-0018
2000-0043
2000-0071
2000-0040, 2000-0041
2000-0062, 2000-0067
2000-0063, 2000-0065
2000-0039
2000-0038
2000-0037
2000-0035
2000-0034
2000-0073
2000-0074
2000-0032
2000-0030, 2000-0031



Ficha de datos de seguridad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Núm. rev.: 11

Fecha rev.: Mar 29, 2022

Descripción del producto:

ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 serie 1000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 serie 2000
Kit de controles de IgM anti-SARS-CoV-2 ACCURUN
ACCURUN 1 Negativo
ACCURUN 2 serie 2700
ACCURUN 2 serie 2900
ACCURUN 1 serie 8100
ACCURUN 1 serie 5600
ACCURUN 1 serie 5100
ACCURUN 1 serie 4400
ACCURUN 1 serie 4000
ACCURUN 1 serie 2700
ACCURUN 1 serie 2500
ACCURUN 1 serie 2400
Control positivo de múltiples marcadores ACCURUN 3
Control positivo de múltiples marcadores ACCURUN 4
Control positivo de múltiples marcadores ACCURUN 5
Control positivo de múltiples marcadores ACCURUN 6

Código del producto

2015-0222
2015-0225
2015-0232
2010-0013, 2010-0015
2000-0023, 2000-0024
2000-0080
2000-0022
2000-0018
2000-0016, 2000-0017
2000-0010
2000-0008
2000-0005
2000-0002
2000-0001
2000-0092
2000-0093
2000-0094
2000-0095

- **Número de registro REACH:** No relevante
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**
- **Categoría de productos:** Para uso diagnóstico in vitro.
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/proveedor:**
LGC Clinical Diagnostics, Inc
37 Birch Street
Milford, MA 01757
Teléfono: +1 (508) 244-6400
Teléfono gratuito para EE. UU.: (800) 676-1881
Fax: +1 (508) 634-3394
www.seracare.com
Correo electrónico: CDx-CustomerService@LGCGroup.com
- **1.4 Número de teléfono de emergencia:**
En caso de emergencias químicas (vertidos, fugas, incendios, exposiciones o accidentes), llamar a CHEMTREC día o noche
En EE. UU. y Canadá: +1-800-424-9300 o +1 703-527-3887 (se aceptan llamadas a cobro revertido)
Número de cuenta: CCN12505



Ficha de datos de seguridad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Núm. rev.: 11

Fecha rev.: Mar 29, 2022

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008**
El producto no está clasificado, según el reglamento CLP.
- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008** Material no regulado
- **Pictogramas de peligro** Material no regulado
- **Palabra de advertencia:** Material no regulado
- **Indicaciones de peligro:** Material no regulado
- **Información adicional:**
Este valor hace referencia al conocimiento de valores toxicológicos y ecotoxicológicos conocidos y establecidos.
El 0 % de la mezcla consiste de componentes de toxicidad desconocida.
Contiene un 0 % de componentes con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático.
- **2.3 Otros peligros:** Material potencialmente biopeligroso: Este material puede transmitir agentes infecciosos y debe manipularse de acuerdo con las recomendaciones de bioseguridad de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (n.º de publicación de los HHS (CDC) 300859, revisada en junio de 2020).
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No procede.
- **mPmB:** No procede.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- **3.2 Caracterización química: Mezclas**
- **Descripción:** Mezcla de sustancias enumeradas más abajo con adiciones no peligrosas.

Composición:		
Nº. CAS	Componentes	% de peso
CAS: 55965-84-9 Nº. lista CE: 911-418-6 Nº. de índice 613-167-00-5	5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolin con 2-metil-3(2H)-isotiazolin	0,001-0,005 %
No procede	Plasma humano	>99,9 %
Información de peligrosidad	CAS: 55965-84-9	
Clasificación de peligrosidad	Peligro  GHS05: Corrosión  GHS09: Medio ambiente  GH06: Toxicidad aguda	
Indicaciones de peligro	Tox. aguda 3; Tox. aguda 2; Corr. cut. 1C; Lesión ocul. 1; Sens. cut. 1A; Acuática aguda 1; Acuática crónica 1; H301, H330, H310, H314, H318, H317, > = 1 - < 5 %	



Ficha de datos de seguridad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Núm. rev.: 11

Fecha rev.: Mar 29, 2022

Consejos de prudencia	<p>P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P273: 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 toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Seguir aclarando.</p>	
-----------------------	---	--

- **Información adicional:** Consulte la sección 16 para obtener el texto de las indicaciones de peligro.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

- **4.1 Descripción de los primeros auxilios**
- **Información general:**
Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a utilizar.
Si se mantienen los síntomas, llamar a un médico.
- **En caso de inhalación:** Respirar aire fresco, llamar a un médico en caso de molestias.
- **En caso de contacto con la piel:**
Generalmente el producto no irrita la piel.
Si se produce irritación cutánea, llamar a un médico.
- **En caso de contacto con los ojos:**
Si se produce irritación ocular, llamar a un médico.
Aclarar el ojo abierto con agua corriente durante varios minutos.
- **En caso de ingestión:** Si se ingiere y se producen síntomas, llamar a un médico.
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**
No hay más información relevante disponible.
- **4.3 Indicación de toda atención médica inmediata y tratamientos especiales que deban dispensarse**
No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción**
- **Métodos adecuados de extinción:** Use métodos de extinción adecuados a las condiciones del entorno.
- **Métodos de extinción no adecuados por motivos de seguridad:** No hay más información relevante disponible.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** No hay más información relevante disponible.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo de protección:**
Como sucede en cualquier incendio, llevar equipo de respiración autónomo con presión a demanda y equipo de protección completo para evitar el contacto con la piel y los ojos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** No se requieren.
- **6.2 Precauciones medioambientales:** Diluir con agua abundante.



Ficha de datos de seguridad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Núm. rev.: 11

Fecha rev.: Mar 29, 2022

- **6.3 Métodos y material de contención y limpieza:**
Absorber con material que se adhiera al líquido (arena, diatomita, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín).
Desechar los materiales de limpieza contaminados con el producto como materiales biopeligrosos e incinerarlos.
Usar desinfectante.
- **6.4 Referencia a otras secciones**
Consultar la sección 7 para obtener información sobre manipulación segura.

Consulte la sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección individual.
Consulte la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones de manipulación segura Manipular como potencial infeccioso.** No se requieren precauciones especiales si se usa correctamente. Llevar EPI adecuado. Consulte la sección 8.
- **Información sobre fuego y protección contra explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento: Almacene el material de la forma indicada en las etiquetas**
- **Requisitos para las estancias y recipientes de almacenamiento:** No existen requisitos especiales.
- **Información sobre almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:** No se necesita.
- **Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento:** Ninguna.
- **7.3 Uso(s) final(es) específico(s)** Consultar sección 1.2

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- **8.1 Parámetros de control**
- **Información adicional sobre diseño de instalaciones técnicas:** Sin datos adicionales, consultar artículo 7.
- **Ingredientes con valores límite que requieren control en el lugar de trabajo:**
El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban ser controlados en el lugar de trabajo.
- **Información adicional:** Se usaron como base las listas válidas durante la elaboración.
- **8.2 Controles de la exposición**
- **Equipo de protección individual:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Deben seguirse las medidas de precaución habituales para la manipulación de materiales biológicos. Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.
- **Equipo de protección respiratoria:** Usar el equipo de protección respiratoria adecuado en caso de una ventilación insuficiente.
- **Protección de las manos:**



Guantes protectores

- **Material de los guantes:**
La selección de los guantes adecuados depende del material y las marcas de calidad, y varía de un fabricante a otro.
- **Tiempo de penetración del material de los guantes:**
El fabricante de los guantes protectores debe haber establecido el tiempo exacto de penetración y este debe cumplirse.



Ficha de datos de seguridad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Núm. rev.: 11

Fecha rev.: Mar 29, 2022

· **Protección de los ojos:**



Se recomienda llevar gafas protectoras durante el uso

· **Protección del cuerpo:**



Indumentaria de trabajo protectora

· **8.2.3 Controles de exposición ambiental:** Ninguno

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Información general**

· Aspecto:	El suero o el plasma pueden estar en forma líquida o sólida (si están congelados); su apariencia normal es la de un líquido ámbar pálido.
· Forma:	Líquido
· Color:	Ámbar pálido
· Olor:	Sin olor
· Valor de pH a 20 °C:	6-8
· Cambio de condiciones	
· Punto de fusión/punto de congelación:	No se ha determinado.
· Punto de inflamación:	No procede.
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No procede.
· Temperatura de ignición:	No procede
· Temperatura de descomposición:	No se ha determinado.
· Temperatura de ignición espontánea:	No es posible la ignición espontánea del producto.
· Propiedades explosivas:	El producto no supone un peligro de explosión.
· Límites de explosión:	
· Inferior:	No se ha determinado.
· Superior:	No se ha determinado.
· Presión de vapor:	No se ha determinado.
· Densidad a 20 °C:	1,846 g/cm ³
· Densidad relativa:	No se ha determinado.
· Densidad de vapor:	No se ha determinado.
· Velocidad de evaporación:	No se ha determinado.
· Solubilidad en y miscibilidad con el agua:	Completamente miscible.
· Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No se ha determinado.
· Viscosidad:	
· Dinámica:	No se ha determinado.
· Cinemática:	No se ha determinado.



Ficha de datos de seguridad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Núm. rev.: 11

Fecha rev.: Mar 29, 2022

- **Contenido de disolvente:**
 - **Contenido de VOC:** 0,00 %
0,0 g/l / (0,00 lb/gal)
 - **VOC (CE)** 0,00 %
 - **Contenido de sólidos:** 0,0 %
- **9.2 Otra información** No hay información adicional relevante disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad:** No hay más información relevante disponible.
- **10.2 Estabilidad química:** El producto es estable en condiciones normales.
- **Descomposición térmica / condiciones a evitar:** No se descompone si se usa conforme a las especificaciones.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse:** No hay más información relevante disponible.
- **10.5 Materiales incompatibles:** No hay más información relevante disponible.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**
Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos sulfúricos, cloruro de hidrógeno gaseoso

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda** Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- **Valores LD50/LC50 relevantes para la clasificación:**
Mezcla de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona
Oral LD50 66 mg/kg (rata)
Dérmic LD50 87,12 mg/kg (conejo)
- **Principal efecto irritante:**
- **Corrosión/irritación cutánea** Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- **Lesiones graves/irritación ocular** Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- **Sensibilización:** Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- **Información toxicológica adicional:**
- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):**
- **Mutagenicidad en células germinales** Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- **Carcinogenicidad** Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- **Toxicidad para la reproducción** Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- **STOT (Toxicidad específica en determinados órganos): exposición única**
Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- **STOT (Toxicidad específica en determinados órganos): exposición reiterada**
Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- **Riesgo por inhalación** Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No hay más información relevante disponible.
- **12.2 Persistencia y degradabilidad:** No hay más información relevante disponible.
- **12.3 Potencial de bioacumulación:** No hay más información relevante disponible.
- **12.4 Movilidad en el suelo:** No hay más información relevante disponible.
- **Información adicional sobre el medio ambiente:**
- **Notas generales:** Generalmente no peligroso para el agua.



Ficha de datos de seguridad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Núm. rev.: 11

Fecha rev.: Mar 29, 2022

- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No procede.
- **mPmB:** No procede.
- **12.6 Otros efectos adversos** No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**
Cumpla todas las normativas medioambientales federales, estatales y locales en la eliminación de este material.
- **Envases sin limpiar:** Evitar el contacto con la piel y la ropa. Eliminar de acuerdo con los reglamentos nacionales y locales respectivos.
- **Recomendación:** Las partes no usadas y el producto evaluado usando este reactivo deben eliminarse como residuo biopeligroso e incinerarse.
- **Agentes de limpieza recomendados:** Agua, con agentes de limpieza si es necesario.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- **14.1 Número UN**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **14.2 Nombre de transporte adecuado ONU**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **14.3 Clase(s) de peligro en el transporte**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Clase** Material no regulado
- **14.4 Grupo de embalaje**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **14.5 Peligros para el medio ambiente:** No procede.
- **14.6 Precauciones especiales para el usuario** No procede.
- **14.7 Transporte a granel según el Anexo II del Marpol y el Código IBC** No procede.
- **“Reglamentación modelo” de la ONU:** Material no regulado

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- **Directiva 2012/18/UE** Sustancia no recogida.
- **Sustancias peligrosas nombradas - ANEXO I** Ninguno de los ingredientes están recogidos.
- **DIRECTIVA 2011/65/UE sobre la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos – Anexo II**
Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.
- **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**
- **Anexo I - PRECURSORES EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor superior para finalidades de autorización bajo el Artículo 5(3))**
Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.
- **Anexo II - PRECURSORES EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**
Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.
- **Reglamento (CE) Nº. 273/2004 sobre precursores de drogas**
Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.



Ficha de datos de seguridad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Núm. rev.: 11

Fecha rev.: Mar 29, 2022

- **Reglamento (CE) Nº. 111/2005 por el que se establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista.

- **Reglamentos nacionales:**

El producto no está sujeto a etiquetado según la versión actual de los reglamentos sobre sustancias peligrosas.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) de 1986.

Este producto no contiene productos químicos ni sustancias químicas que estén sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y Título 40n del Código de Reglamentos Federales, Parte 372. Sección 311/312 de la SARA

Ley de aire limpio, sección 112 Contaminantes aéreos peligrosos (HAP) (consultar 40 CFR 61)

Este producto no contiene sustancias químicas que estén sujetas a los requisitos de notificación de la Ley de aire limpio

Proposición 65 de California: Este producto contiene los siguientes productos químicos incluidos en la Proposición 65: Ninguno clasificado

Ley estatal de derecho de información EE. UU. / Norteamérica

Nombre químico: No clasificado

Massachusetts: No clasificado

Nueva Jersey: No clasificado

Pensilvania: No clasificado

Nueva York: No clasificado

Rhode Island: No clasificado

Inventarios internacionales

Nombre químico no clasificado

TSCAL: No clasificado

DSL: No clasificado

NDSL: No clasificado

EINECS: No clasificado

CHINA: No clasificado **KECL:** No clasificado

JAPÓN: No clasificado **AICS:** No clasificado



Ficha de datos de seguridad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Núm. rev.: 11

Fecha rev.: Mar 29, 2022

- **15.2 Evaluación de la seguridad química:** No se ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química.

Esta información está basada en nuestros conocimientos actuales. Sin embargo, ello no constituye una garantía para ninguna característica del producto específica y no establecerá una relación contractual válida legalmente.

- **Frases relevantes**

H301: Tóxico en caso de ingestión.

H311: Tóxico en contacto con la piel.

H310: Mortal en contacto con la piel.

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

H330: Mortal en caso de inhalación.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

H318: Lesiones oculares graves

- **Abreviaturas y siglas:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

ADN: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (subsidiario de la Sociedad Estadounidense de Química)

VOC: Compuestos orgánicos volátiles (EE. UU., UE)

LC50: Concentración letal, 50 por ciento

LD50: Dosis letal, 50 por ciento

PBT: Sustancia persistente, bioacumulable y tóxica

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable

Tox. aguda 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Acuática aguda 1: Peligrosa para el medio ambiente acuático: Peligro acuático agudo, categoría 1

Acuática crónica 1: Peligrosa para el medio ambiente acuático: Peligro acuático a largo plazo, categoría 1

· **Datos comparados con la versión anterior alterados.**

16. Otra información

La información anterior se considera veraz, completa y actualizada, pero no pretende ser exhaustiva y debe utilizarse como guía. LGC Clinical Diagnostics no hace ninguna declaración ni ofrece ninguna garantía con respecto al producto aquí descrito, lo que incluye, entre otras, cualquier garantía implícita o de comerciabilidad o idoneidad para un uso determinado. LGC Clinical Diagnostics no asume ninguna responsabilidad ni autoriza a ninguna otra persona a asumir ninguna responsabilidad adicional relacionada con los resultados del uso de este producto o con la información contenida en la ficha de datos de seguridad

Fecha de preparación / última revisión: Mar 22, 2022 / 9