

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 12-feb.-2025 Fecha de vigor 04-mar.-2025 Número de Revisión 14

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-16

Nombre del Producto AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

Nº Producto

N Floducto	
Descripción del producto	Código(s) del producto
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Reference Material Kit	0505-0126
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Verification Panel	0505-0129
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Verification Panel, v2	0505-0132
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Reference Material Kit, v2/Molecular Controls	0505-0133
Kit	
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Reference Material Kit/Molecular Controls Kit	0505-0159
- Full Genome	
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Verification Panel - Full Genome	0505-0168
AccuPlex™ SARS-CoV-2, Flu A/B & RSV Verification Panel	0505-0183
AccuPlex™ SARS-CoV-2, Flu A/B & RSV Reference Material	0505-0174
AccuPlex™ Flu A/B & RSV Reference Material	0515-0001
AccuPlex™ Flu A/B & RSV Verification Panel	0515-0002
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Full Genome w/ cRNA Positive Control 1500	0505-0220
cp/ml Kit	
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Full Genome and RNase P w/ cRNA Control	0505-0227
Kit	
AccuPlex™ Human RNase P Negative Control Kit	0505-0242
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Variant Panel 1	0505-0241
AccuPlex™ SARS-CoV-2, Flu A/B and RSV Molecular Controls Kit	0505-0260
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Variant Panel 2	0505-0276
AccuPlex™ SARS-CoV-2, Flu A/B, and RSV Verification Panel v2	0505-0278
AccuPlex™ SARS-CoV-2 Omicron Variant Reference Material Kit	0505-0298
AccuPlex™ H5N1 Influenza Reference Material Kit	0505-0422

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 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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

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 2 / 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 revisión 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

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]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP] Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]. EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

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 sistema endocrino

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

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
Agua	-	-
Glycerol	-	-
Trometamol	-	-
EDTA	-	-
Sodium azide	-	-
Gentamicin sulfate	-	-

EGHS / ES Página 3 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006 y Reglamento (CE) N° 1272/2008

Fecha de revisión 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

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	UE)	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Factor M	Factor M (largo plazo)	Notas
Agua 7732-18-5	80 - 100	-	231-791-2	-	-	-	-	-
Glycerol 56-81-5	10 - 20	-	200-289-5	-	-	-	-	-
Trometamol 77-86-1	0.1 - 1	-	201-064-4	-	-	-	-	-
EDTA 60-00-4	0.1 - 1	-	200-449-4 (607-429-00-8)	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	-	-	-	-
SeraCon II	0.1 - 1	-	-	-	-	-	-	-
Sodium azide 26628-22-8	<0.1	-		Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	-	-	1	-
Gentamicin sulfate 1405-41-0	<0.1	-	215-778-9	Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Repr. 2 (H361)	-	-	-	-
Replication deficient recombinant virus	<0.1	-	-	-	-	-	-	-

⁻ Las sustancias que se encuentran en esta mezcla sin número de registro están por debajo del umbral de REACH en el artículo 6

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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

(1) y no están sujetas a los requisitos de registro de acuerdo con REACH Título II.

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

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 mg/kg	LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla -	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
			mg/l		
Agua 7732-18-5	89838.9	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Glycerol 56-81-5	12600	10000	2.75	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Trometamol 77-86-1	5900	5000	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
EDTA 60-00-4	2000	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Sodium azide 26628-22-8	27	20	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Gentamicin sulfate 1405-41-0	5000	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

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

BSL1

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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 la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas,

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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

llamar a un médico.

Ingestión Enjuagarse la boca.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

Efectos de la exposición No hay información disponible.

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

Nota para el personal médico 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 No hay información disponible. producto químico

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 Asegurar una ventilación adecuada.

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

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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

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.

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

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada.

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 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

EGHS / ES Página 7 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006 y Reglamento (CE) N° 1272/2008

Fecha de revisión 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Littites de exposicion	1							
Nombre químico	Unión Eu	ropea	Austria	Bélgica	Bulg	aria	Croacia	
Glycerol 56-81-5	-		-	TWA: 10 mg/m ³	-		TWA: 10 mg/m ³	
Sodium azide	TWA: 0.1	mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.	1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	
26628-22-8	STEL: 0.3	mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	Sk*	STEL: 0.	3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	
	*	-	Sk*		Sk	(*	Sk*	
Nombre químico	Chipi	re	República Checa	Dinamarca	Esto	nia	Finlandia	
Glycerol	-		TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10) mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³	
56-81-5			Ceiling: 15 mg/m ³				-	
Sodium azide	TWA: 0.1		TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.		TWA: 0.1 mg/m ³	
26628-22-8	STEL: 0.3		Sk*	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.		STEL: 0.3 mg/m ³	
	Sk*		Ceiling: 0.3 mg/m ³	Sk*	Sk	(*	Sk*	
					S	+		
Nombre químico	Franc	ia	Alemania TRGS	Alemania DFG	Gre	cia	Hungría	
Glycerol	TWA: 10	mg/m³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 10) mg/m³	-	
56-81-5				Peak: 400 mg/m ³				
Sodium azide	TWA: 0.1		TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0		TWA: 0.1 mg/m ³	
26628-22-8	STEL: 0.3			Peak: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.3		STEL: 0.3 mg/m ³	
	Sk*	•			STEL: 0.1 ppm			
					STEL: 0.3 mg/m ³			
Nombre químico	Irland		Italia MDLPS	Italia AIDII	Leto		Lituania	
Sodium azide	TWA: 0.1	mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Ceiling: 0.29 mg/m ³	TWA: 0.		TWA: 0.1 mg/m ³	
26628-22-8	STEL: 0.3		STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m ³		STEL: 0.3 mg/m ³	
	Sk*		Sk*		Sk*		Sk*	
Nombre químico	Luxemb	urgo	Malta	Países Bajos	Noru	ega	Polonia	
Glycerol	-		-	-	-		TWA: 10 mg/m ³	
56-81-5								
Sodium azide	TWA: 0.1		TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.		TWA: 0.1 mg/m ³	
26628-22-8	STEL: 0.3		STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.	3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	
	Sk*		Sk*	Sk*			Sk*	
Nombre químico	Portug		Rumanía	Eslovaquia	Eslov		España	
Glycerol	TWA: 10	mg/m³	-	TWA: 11 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³	
56-81-5					STEL: 400 mg/m ³			
Sodium azide	TWA: 0.1		TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³	
26628-22-8	STEL: 0.3		STEL: 0.3 mg/m ³	Sk*	STEL: 0.3 mg/m ³		STEL: 0.3 mg/m ³	
	Sk*		Sk*	Ceiling: 0.3 mg/m ³	Sk*		Sk*	
	Ceiling: 0.2							
Ceiling: 0.11		11 ppm						
Nombre químico	0		Suecia	Suiza			Reino Unido	
Glycerol			-	TWA: 50 mg			VA: 10 mg/m ³	
56-81-5				STEL: 100 m			EL: 30 mg/m ³	
Sodium azide			GV: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg			/A: 0.1 mg/m ³	
26628-22-8			ide KGV: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.4 mg/m ³		ST	STEL: 0.3 mg/m ³	

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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

Sk*		
	!	Sk*

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
Glycerol	-	-	56 mg/m ³ [5] [6]
56-81-5			
EDTA	-	-	1.5 mg/m³ [5] [6]
60-00-4			3 mg/m³ [5] [7]
Trometamol 77-86-1	-	166.7 mg/kg bw/day [4] [6]	117.5 mg/m ³ [4] [6]
Sodium azide 26628-22-8	-	46.7 μg/kg bw/day [4] [6]	0.164 mg/m ³ [4] [6]

Notas

[4] Efectos sistémicos sobre la salud.[5] Efectos locales sobre la salud.

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

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
Glycerol 56-81-5	229 mg/kg bw/day [4] [6]	-	33 mg/m ³ [5] [6]
EDTA 60-00-4	25 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.6 mg/m³ [5] [6] 1.2 mg/m³ [5] [7]
Trometamol 77-86-1	8.3 mg/kg bw/day [4] [6]	-	29 mg/m³ [4] [6]
Sodium azide 26628-22-8	16.7 μg/kg bw/day [4] [6]	-	29 μg/m³ [4] [6]

Notas

[4] Efectos sistémicos sobre la salud. [5] Efectos locales sobre la salud.

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

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

Nombre químico	Agua dulce	Agua dulce (liberación intermitente)	Agua marina	Agua marina (liberación intermitente)	Aire
Glycerol 56-81-5	0.885 mg/L	8.85 mg/L	0.0885 mg/L	-	-
EDTA 60-00-4	2.2 mg/L	1.2 mg/L	0.22 mg/L	-	-
Sodium azide 26628-22-8	0.35 µg/L	3.5 µg/L	15 ng/L	150 ng/L	-

Nombre químico	Sedimentos de agua dulce	Sedimento marino	Tratamiento de aguas residuales	Terrestre	Cadena alimentaria
Glycerol 56-81-5	3.3 mg/kg sediment dw	0.33 mg/kg sediment dw	1000 mg/L	0.141 mg/kg soil dw	-
EDTA 60-00-4	-	-	43 mg/L	0.72 mg/kg soil dw	-
Trometamol 77-86-1	-	-	300 mg/L	-	-
Sodium azide 26628-22-8	16.7 µg/kg sediment dw	0.72 µg/kg sediment dw	30 μg/L	-	-

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 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 revisión 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

Controles de exposición

medioambiental

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

Ninguno conocido

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 Color incoloro

No hay información disponible Olor **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

Ha No hay datos disponibles 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 No hay datos disponibles **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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

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

Contacto con los ojosNo hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

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

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

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

Toxicidad aguda

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) 99,999.00 mg/l

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Agua	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Glycerol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
Trometamol	= 5900 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat)	-
EDTA	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium azide	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat)4 h
Gentamicin sulfate	> 5 g/kg (Rat)	-	-

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

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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

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.

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 No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos
			microorganismos	
Glycerol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
EDTA	EC50: =1.01mg/L (72h,	LC50: 34 - 62mg/L	-	EC50: =113mg/L (48h,

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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

	Desmodesmus subspicatus)	(96h, Lepomis macrochirus) LC50: 44.2 - 76.5mg/L (96h, Pimephales promelas)		Daphnia magna)
Sodium azide	-	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	400 μg/L(Daphnia Magna, 48h)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Nombre químico	Coeficiente de partición
Glycerol	-1.75
Trometamol	-2.31
EDTA	-3.86

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

	, ,
Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Agua	La sustancia no es PBT / mPmB
Glycerol	La sustancia no es PBT / mPmB
Trometamol	La sustancia no es PBT / mPmB
EDTA	La sustancia no es PBT / mPmB
Sodium azide	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

EGHS / ES Página 15 / 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

Número de Revisión 14 Fecha de revisión 12-feb.-2025

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

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>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas

No regulado

14.3 Clase(s) de peligro para el

No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio No regulado No es aplicable

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 14.5 Peligros para el medio No regulado 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 regulado

EGHS / ES Página 16 / 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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

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

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 regulado
 14.5 Peligro medioambiental 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) ligeramente peligroso para el agua (WGK 1)

Regulación de Prohibición de No es aplicable

Sustancias Químicas (ChemVerbotsV)

TRGS 905 No es aplicable

EGHS / ES Página 17 / 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

Número de Revisión 14 Fecha de revisión 12-feb.-2025

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

Suiza

Ordenanza sobre el Impuesto de Incentivo a los Compuestos Orgánicos Volátiles

(OVOC) SR 814.018

Almacenamiento de Material Peligroso

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

Major Accidents Ordinance SR 814.012

No es aplicable

SC Non-hazardous material

No es aplicable 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 quír	nico	Sustancia restringida según e anexo XVII de REACH	el Su	ustancia sujeta el anexo	a autorizació XIV de REAC	0
EDTA - 60-0	0-4	75.				

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

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.

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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

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

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

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Leyenda

ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
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)

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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

AUC	
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
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
OEL	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
II IVI I	II CI SISICIIIC. IIIUVII V IUNICA

EGHS / ES Página 20 / 22



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006 y Reglamento (CE) N° 1272/2008

Fecha de revisión 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

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
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

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 12-feb.-2025 Número de Revisión 14

SDS-ACRN-16 - AccuPlex™ Respiratory Virus Materials

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

12-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