

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación 07 de julio de 2021 Fecha de revisión 16 de octubre de 2023 Número de revisión 1

1. Identificación

Identificador del producto

Nombre del producto Toallita germicida Sani-Cloth HyPerCide

Otros medios de identificación

Códigos del producto SDS 0366-00 ESPAÑOL

N.º de UN/ID 2984

Sinónimos 4AP26501

Otra información

Números de artículos: P27372, P26584

Uso recomendado del agente químico y restricciones de uso

Uso recomendadoUse como desinfectante en superficies duras y no porosas. Lea y entienda toda la etiqueta

antes de utilizarlo. Use solo de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. El uso de este producto de manera contradictoria a las instrucciones de la etiqueta es una violación a la

ley federal.

Restricciones de uso Para uso profesional y de hospital.

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Dirección del fabricante

Professional Disposables International, Inc. 400 Chestnut Ridge Road Woodcliff Lake, NJ 07677

Número de teléfono de emergencias

Teléfono de emergencias PERS:

1-800-633-8253 (Nacional/Canadá) 1-801-699-0667 (Internacional)

2. Identificación de peligros

<u>Clasificación</u>

Toxicidad aguda, inhalación (gases)	Categoría 4
Corrosión/Irritación cutánea	Categoría 3
Irritante ocular	Categoría 2B

Apariencia Líquido transparente sobre Estado físico Toallita previamente humedecida. Fragancia Acético

material no tejido

Elementos de la etiqueta

Fecha de revisión 16 de octubre de 2023

Peligro

Declaraciones de peligro

Nocivo si se inhala. Provoca irritación leve de la piel. Provoca irritación ocular.



Declaraciones de precaución: prevención

No inhale polvos ni neblinas.

Use solo en áreas al aire libre o bien ventiladas.

Lávese bien la cara, las manos y cualquier piel expuesta después de la manipulación.

Ojos

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto si los tiene puestos y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación ocular: obtenga asesoría o atención médica.

Piel

Si se produce irritación de la piel: obtenga asesoría o atención médica.

Inhalaciór

SI SE INHALA: lleve a la persona al aire fresco y haga que se sienta cómoda para respirar.

Obtenga ayuda médica.

Otra información

Nocivo para la vida acuática. Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

Toxicidad aguda desconocida El 0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida

El 0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida

El 0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida

El 12.319 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (gas)

El 16.919 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (vapor)

El 0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (polvo/neblina)

3. Composición/información de los ingredientes

Sustancia

No aplica.

Mezcla

Sinónimos 4AP26501.

	Nombre del químico	N.° de CAS	Peso-%	Número de registro	Fecha en que
ı				de la Ley de	HMIRA se presentó
ı				Revisión de	y se otorgó la
				Información de	exención de la
ı				Materiales	fecha (si

Fecha de revisión 16 de octubre de 2023

			Peligrosos (n.º de registro HMIRA)	corresponde)
Ácido acético	64-19-7	10-20	-	-
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	1-10	-	-

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que le atiende. Asesoría general

Inhalación Lleve a la persona al aire libre. Si ha dejado de respirar, proporcione respiración artificial.

Obtenga atención médica de inmediato. No utilice el método boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia; proporcione respiración artificial con la ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula unidireccional u otro dispositivo médico respiratorio adecuado. Si a la persona le resulta difícil respirar, el personal capacitado debe administrar oxígeno. Puede producirse un edema pulmonar tardío. Obtenga

asesoramiento o atención médica inmediata.

Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante varios minutos. Mantenga los ojos Contacto con los ojos

abiertos mientras enjuaga. Si están presentes y son fáciles de quitar, retire los lentes de

contacto y siga enjuagando. Obtenga atención médica si persiste la irritación.

Lave con abundante agua y jabón. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Si Contacto con la piel

se produce irritación de la piel: obtenga asesoramiento o atención médica.

La ingestión no es probable para productos sólidos. No se requiere de primeros auxilios Ingestión

en pequeñas cantidades transferidas de las manos a la boca.

Síntomas y efectos más importantes, efectos graves o retardados

No hay información disponible. Síntomas

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario

Trate sintomáticamente. Nota para los médicos

5. Medidas de extinción de incendios

Medios de extinción adecuados Utilice medidas de extinción que sean adecuadas para las circunstancias locales y el

entorno circundante.

Medios de extinción inadecuados PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para combatir un incendio puede ser

ineficiente.

Peligros específicos provocados

por el agente químico

Ninguno conocido.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno.

Sensibilidad a la descarga

estática

Ninguno.

Fecha de revisión 16 de octubre de 2023

bomberos

Equipo de protección especial para Los bomberos deben utilizar aparatos de respiración autónomos y vestimentas completas de protección en incendios que involucren químicos o en espacios confinados. Use equipo de protección personal conforme al protocolo de la planta.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegúrese de que haya ventilación

adecuada. Use equipo de protección personal según sea necesario.

Otra información Evite liberaciones al ambiente. Reporte el derrame conforme lo requieran las regulaciones

locales y federales.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos y materiales de contención y limpieza

No vuelva a utilizar las toallitas. Recoja la toallita y colóquela en el contenedor de desechos infecciosos adecuado. No las deseche en el inodoro. Para el líquido libre, recolecte utilizando materiales absorbentes inertes y colóquelos en un contenedor adecuado para su eliminación. Utilice herramientas y equipo que no provoquen chispas.

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para el manejo seguro

Consejos sobre manipulación segura

No se requieren para el uso normal. Evite el contacto con los ojos y la piel. Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evite respirar los vapores. Asegúrese de que haya ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, use el equipo respiratorio adecuado. Consulte la etiqueta del producto para obtener información adicional acerca del uso y el manejo. No reutilice el contenedor vacío ni la toallita. No las deseche en el inodoro. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento

Almacene en una ubicación fresca y seca, lejos de materiales incompatibles. No almacene cerca del calor o flama abierta. No congele ni exponga a frío extremo durante un periodo prolongado. No contamine el agua ni los alimentos mediante el almacenamiento y desecho. Para recipientes: proteja el contenedor de daños físicos. Cuando no esté en uso, mantenga cerrada la cubierta central de la tapa para evitar la pérdida de humedad.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre del químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ácido acético	STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm	IDLH: 50 ppm
64-19-7	TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm
		(desocupado) TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m ³
		(desocupado) TWA: 25 mg/m ³	STEL: 15 ppm
			STEL: 37 mg/m ³
Peróxido de hidrógeno	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	IDLH: 75 ppm
7722-84-1		TWA: 1.4 mg/m ³	TWA: 1 ppm
		(desocupado) TWA: 1 ppm	TWA: 1.4 mg/m ³
		(desocupado) TWA: 1.4 mg/m ³	-

Fecha de revisión	16 de octubre
	de 2023

Nombre del químico	Alberta	Columbia Británica	Ontario	Quebec
Ácido acético	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
64-19-7	TWA: 25 mg/m ³	STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm	TWA: 25 mg/m ³
	STEL: 15 ppm			STEL: 15 ppm
	STEL: 37 mg/m ³			STEL: 37 mg/m ³
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm

Controles adecuados de ingeniería

Controles de ingeniería La ventilación general es adecuada en condiciones de uso normales. Consulte la etiqueta

del producto para obtener información adicional.

Medidas de protección individual como el equipo de protección personal

Protección ocular/facial No se requiere ningún equipo de protección especial en condiciones normales de uso. Si

es necesario, consulte el protocolo de la instalación para evitar el contacto con los ojos.

Protección para las manos No se requiere ningún equipo de protección especial en condiciones normales de uso. Si

es necesario, consulte el protocolo de la instalación para evitar el contacto con la piel.

No se requiere ningún equipo de protección especial en condiciones normales de uso. Si Protección para la piel y el cuerpo

es necesario, consulte el protocolo de la instalación para conocer la ropa de protección

adecuada.

Protección respiratoria No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normal. Si se exceden los

límites de exposición o se experimenta irritación, es posible que se requiera ventilación y

evacuación.

Otros equipos de protección No se requiere en las condiciones normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Toallita previamente humedecida.

Apariencia Líquido transparente sobre material no tejido

Color Blanco Fragancia Acético

Límite de olor No hay información disponible

Propiedad Observaciones • Método **Valores**

Hq 3.0-5.5

Punto de fusión/Punto de No hay datos disponibles Ninguna conocida

congelación

100 °C/212 °F

Punto de ebullición/Rango de ebullición

Punto de inflamación 98.5 °C/209.3 °F CC (recipiente cerrado)

Índice de evaporación No hay datos disponibles Ninguna conocida Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Ninguna conocida Límite de inflamabilidad en el aire Ninguna conocida

Límites superiores de No hay datos disponibles

inflamabilidad o explosivos

Inflamabilidad inferior o límites No hay datos disponibles

explosivos

Presión del vapor No hay datos disponibles Ninguna conocida Densidad del vapor No hay datos disponibles Ninguna conocida

Densidad relativa 1.032

Solubilidad en agua No hay datos disponibles Ninguna conocida

Fecha de revisión 16 de octubre

de 2023

Solubilidad en otros solventes No hay datos disponibles Ninguna conocida Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguna conocida Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguna conocida Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Ninguna conocida Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguna conocida Viscosidad dinámica No hay datos disponibles Ninguna conocida

Otra información

Propiedades explosivas
Propiedades oxidantes
Punto de ablandamiento
Peso molecular
Contenido de COV (%)
Densidad del líquido
Densidad aparente
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad No hay información disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno con procesamiento normal.

Condiciones que se deben evitar Ninguno conocido con base en la información proporcionada.

Materiales incompatibles Ninguno conocido con base en la información proporcionada.

Productos de descomposición

peligrosa

Ninguno conocido con base en la información proporcionada.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Nocivo si se inhala. Esto se basa en los datos de prueba del estudio de inhalación aguda

OPPTS 870.1300 que dio como resultado la categoría de toxicidad IV.

Contacto con los ojos Se espera que este producto provoque irritación moderada en los ojos de acuerdo con

los datos de prueba del estudio de irritación de ojos aguda OPPTS 870.2400 que dio

como resultado la categoría de toxicidad II.

Contacto con la piel Este producto puede provocar una leve o ligera irritación en la piel de acuerdo con los

datos de prueba del estudio de irritación de piel aguda OPPTS 870.2500 que dio como

resultado la categoría de toxicidad IV.

Ingerión Ingerir el líquido libre puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Consulte la Sección 11 para obtener información toxicológica adicional.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan con base en el Capítulo 3.1 del documento GHS

Fecha de revisión 16 de octubre

de 2023

 ATEmix (oral)
 14,870.80 mg/kg

 ATEmix (dérmico)
 9,182.60 mg/kg

 ATEmix (gas para inhalación)
 13,342.80 mg/L

 ATEmix (inhalación)
 29.00 mg/L

polvo/neblina)

Toxicidad aguda desconocida El 0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida

El 0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida

El 0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida

El 12.319 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (gas)

El 16.919 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (vapor)

El 0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (polvo/neblina)

Información del componente

Nombre del químico	LD50 oral	LD50 dérmico	LC50 inhalación
Ácido acético 64-19-7	= 3310 mg/kg (rata)	= 1060 mg/kg (conejo)	= 11.4 mg/L (rata) 4 h
Peróxido de hidrógeno	= 1518 mg/kg (rata)	= 9200 mg/kg (conejo)	= 2000 mg/m ³ (rata) 4 h
7722-84-1			

Efectos retrasados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea Este producto puede causar una leve o ligera irritación según los datos de la prueba.

Daño ocular/irritación ocular Este producto puede causar irritación moderada en los ojos según los datos de la prueba.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad de las células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

La siguiente tabla indica si cada agencia ha mencionado algún ingrediente como carcinógeno.

Nombre del químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Peróxido de hidrógeno	A3	Grupo 3	-	-
7722-84-1				

Leyenda

ACGIH (Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

Toxicidad reproductiva

No hay información disponible.

STOT: exposición única

No hay información disponible.

STOT: exposición repetida

No hay información disponible.

Peligro de aspiración

No hay información disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

Nocivo para la vida acuática. Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

Nombre del químico	Plantas acuáticas/algas	Pez	Toxicidad para	Crustáceo
			microorganismos	
Ácido acético	-	LC50: =75 mg/L (96 h,	EC50 = 8.8 mg/L, 15 min	EC50: =65 mg/L (48 h,
64-19-7		Lepomis macrochirus)	EC50 = 8.8 mg/L, 25 min	Daphnia magna)
		LC50: =79 mg/L (96 h,	EC50 = 8.8 mg/L, 5 min	-
		Pimephales promelas)	_	

SDS 0366-00 ESPAÑOL Sani-Cloth HyPerCide

- Toallita germicida

Fecha de revisión 16 de octubre

16 de octubre de 2023

Peróxido de hidrógeno	-	LC50: 10.0-32.0 mg/L	-	EC50: 18-32 mg/L (48 h,
7722-84-1		(96 h, Oncorhynchus		Daphnia magna)
		mykiss)		
		LC50: 18-56 mg/L (96 h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =16.4 mg/L (96 h,		
		Pimephales promelas)		

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

Información del componente

-0.17

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. Consideraciones de desecho

Métodos de tratamiento de desechos

Desecho de las toallitas No vuelva a utilizar las toallitas. Deseche las toallitas usadas en el basurero. No las

deseche en el inodoro.

Desecho de envases Recipiente no rellenable. No vuelva a utilizar o rellenar este contenedor. Deseche de

acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Los contenedores vacíos pueden conservar algunos residuos del producto. Este material y su contenedor deben desecharse de manera segura.

Nombre del químico	Estado de desechos peligrosos de California
Ácido acético	Tóxico
64-19-7	Corrosivo
	Inflamable
Peróxido de hidrógeno	Tóxico
7722-84-1	Corrosivo
	Inflamable
	Reactivo

14. Información de transporte

DOT Peróxido de hidrógeno, solución acuosa

N.º de UN/ID 2984
Clase de riesgo 5.1
Grupo de empaque III
Exención de cantidad limitada 152

<u>IATA</u> Peróxido de hidrógeno, solución acuosa

Fecha de revisión 16 de octubre - Toallita germicida de 2023

Número UN 2984 Clases de peligro de transporte 5.1 Grupo de empaque

IMDG Peróxido de hidrógeno, solución acuosa

Número UN Clases de peligro de transporte 5.1 Grupo de empaque Ш

15. Información regulatoria

Regulaciones/Legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Regulaciones internacionales

Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de No aplica

Convención de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos No aplica

Persistentes

Convención de Rotterdam No aplica

Inventarios internacionales

TSCA Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de

inventario.

DSL/NDSL Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de

inventario.

EINECS/ELINCS Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de

inventario.

ENCS Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de

inventario.

IECSC Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de

inventario.

KECL Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de

inventario.

PICCS Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de

AICS Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de

inventario.

Leyenda:

TSCA: Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos

DSL/NDSL: Lista canadiense de sustancias nacionales/Lista de sustancias no nacionales

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

ENCS: Sustancias químicas nuevas y existentes en Japón IECSC: Inventario de sustancias químicas existentes de China KECL: Sustancias químicas coreanas existentes y evaluadas PICCS: Inventario de sustancias químicas y químicos de Filipinas

AICS: Inventario australiano de sustancias químicas

Regulaciones federales de EE. UU.

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ningún químico sujeto a los requisitos de reporte de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de peligro SARA 311/312

Fecha de revisión 16 de octubre de 2023

Si este producto cumple con los criterios de reporte de nivel de EPCRA 311/312 en 40 CFR 370, consulte la Sección 2 de esta SDS para conocer las clasificaciones apropiadas. En virtud de las regulaciones enmendadas de 40 CFR 370, en el reporte EPCRA 311/312 nivel II para el año calendario 2017 deberá ser consistente con las clasificaciones de riesgos actualizadas.

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto contiene las sustancias siguientes, que están reguladas como contaminantes de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Nombre del químico	CWA: cantidades que	CWA: contaminantes	CWA: contaminantes de	CWA: sustancias
	deben informarse	tóxicos	prioridad	peligrosas
Ácido acético 64-19-7	5000 lb	-	-	Х

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas en virtud de la Ley Integral de Compensación y Responsabilidad de Respuesta Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302).

Nombre del químico	RQ de sustancias peligrosas	RQ de sustancias extremadamente peligrosas	Cantidad que debe informarse (RQ)
Ácido acético 64-19-7	5000 lb	-	RQ 5000 lb RQ final RQ 2270 kg RQ final
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	-	1000 lb	-

Regulaciones estatales de EE. UU.

California Propuesta 65

Este producto no contiene ninguna Propuesta 65 de sustancias químicas.

Regulaciones por Estado de EE. UU. sobre el derecho al conocimiento

Nombre del químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Ácido acético 64-19-7	Х	X	Х
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	Х	X	Х

Número de registro de pesticidas de la EPA 9480-16

16. Otra información

Inestabilidad 0 **NFPA** Riesgos para la salud 3 Inflamabilidad 1 Propiedades físicas y

químicas -

Riesgos físicos 0 Protección personal X **HMIS** Riesgos para la salud 3 Inflamabilidad 1

Clave o leyenda de abreviaciones y acrónimos utilizados en la hoja de datos de seguridad

Leyenda de Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

TWA TWA (promedio ponderado por tiempo) STEL STEL (límite de exposición a corto plazo)

Valor límite máximo Designación cutánea Límite

Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos utilizados para compilar la SDS

Agencia para Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Base de datos de ChemView de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.

Autoridad Europea de Seguridad de los Alimentos (European Food Safety Authority, EFSA)

Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA)

Fecha de revisión 16 de octubre

de 2023

Niveles de lineamientos de exposición aguda (Acute Exposure Guideline Level, AEGL)

Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.

Químicos de alto volumen de producción de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.

Diario de investigación de alimentos

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de datos de información uniforme internacional sobre químicos (International Uniform Chemical Information Database, IUCLID)

Clasificación GHS de Japón

Esquema Nacional de Evaluación y Notificación de Químicos Industriales de Australia (Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

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

Biblioteca Nacional de Medicina ChemID Plus (National Library of Medicine's ChemID Plus, NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (National Library of Medicine's PubMed, NLM PUBMED)

Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP)

Base de datos de información y clasificación de químicos de Nueva Zelanda (Chemical Classification and Information Database, CCID)

Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico Programa de Productos Químicos de Alto Volumen de Producción de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

Conjunto de datos de información de detección de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, RTECS) Organización Mundial de la Salud

Fecha de publicación 07 de julio de 2021

Fecha de revisión 16 de octubre de 2023

Nota de revisión

Exención de responsabilidad

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta a nuestro mejor saber y entender en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación segura, y no debe considerarse una garantía ni especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la hoja de datos de seguridad