

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 23-oct-2013

Fecha de revisión 27-feb-2023

Número de Revisión 2

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

Nombre del Producto Cucurbit[6]uril

Cat No.: AC474490000; AC474490010

№ CAS 80262-44-8 Sinónimos CUCURBITURIL

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.

**Usos desaconsejados** Alimentos, drogas, pesticidas o productos biocidas.

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

#### Company

#### Entidad de la UE / nombre de la empresa

Acros Organics BV

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

General Info; Tel: +32-14-57 52 11

(info@acros.com)

Technical Support; Tel +32-14-56 56 00 (acros.techsupport@thermofisher.com)

# Nombre de la entidad / negocio del Reino Unido

Fisher Scientific UK
Bishop Meadow Road,
Loughborough, Leicesters

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

General info; Tel: +44 (0)1509 231166

# Teléfono de emergencia

Para obtener información en EE.UU., llame al: 800-ACROS-01 Para obtener información en Europa, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, Europa: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, EE.UU.: 201-796-7100

Número de teléfono de CHEMTREC, EE.UU.: 800-424-9300 Número de teléfono de CHEMTREC, Europa: 703-527-3887

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación

Classification under 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Cucurbit[6]uril

Este producto químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros de la OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

#### Elementos de la etiqueta

No se requiere.

#### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Componente	Nº CAS	Porcentaje en peso
1H,4H,14H,17H-2,16:3,15-Dimethano-5H,6H,7H,8H	80262-44-8	<=100
,9H,10H,11H,12H,13H,18H,19H,20H,21H,22H,23H,		
24H,25H,26H-2,3,4a,5a,6a,7a,8a,9a,10a,11a,12a,1		
3a,15,16,17a,18a,19a,20a,21a,22a,23a,24a,25a,26		
a-tetracosaazabis		

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**Consejo general** Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un

médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno.

Consultar a un médico.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Consultar a un médico si

se producen síntomas.

Síntomas y efectos más importantes Ninguno razonablemente predecible.

Notas para el médico Tratar los síntomas

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma resistente

al alcohol.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

**Punto de Inflamación**No hay información disponible
No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Límites de explosión

No es aplicable

#### Cucurbit[6]uril

SuperiorNo hay datos disponiblesInferiorNo hay datos disponiblesSensibilidad a impactosNo hay información disponible

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

No hay información disponible

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición.

#### Productos de combustión

#### peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de nitrógeno (NOx).

#### Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

#### NFPA

Salud Inflamabilidad Inestabilidad Peligros físicos
- - - N/A

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Evitar la formación de polvo.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente.

Métodos de contención y limpieza Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Mantener en

contenedores cerrados aptos para su eliminación.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación

adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación y la

ingestión. Evitar la formación de polvo.

Almacenamiento. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado. Materiales incompatibles. Agentes oxidantes fuertes.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Pautas relativas a la exposición Este producto no contienen ningún material peligroso con límites de exposición

ocupacionales establecidos por los órganos reglamentarios específicos de la región.

Medidas técnicas Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la

ubicación de la estación de trabaio.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara: Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos como se describe

en las normas para la protección de los ojos y la cara de la OSHA, en 29 CFR 1910.133.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

Protección respiratoria Seguir las regulaciones de OSHA sobre respiradores en 29CFR 1010.134. Utilizar siempre

un respirador oprobado por NIOSH si es necesario.

**Tipo de filtro recomendado:** Filtro contra partículas conforme a la norma EN 143.

Cucurbit[6]uril

Medidas higiénicas Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Polvo(s) Sólido Estado físico

Blanco Aspecto

No hay información disponible Olor **Umbral olfativo** No hay información disponible No hay información disponible рΗ No hay datos disponibles Punto/intervalo de fusión

Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible Punto de Inflamación No hay información disponible Índice de Evaporación No es aplicable

No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas)

Inflamabilidad o explosión

Superior No hay datos disponibles Inferior No hay datos disponibles Presión de vapor No hay información disponible

Densidad de vapor No es aplicable

Densidad relativa No hay información disponible Solubilidad No hay información disponible No hay datos disponibles Coeficiente de reparto octanol: aqua

No es aplicable Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición No hay información disponible

Viscosidad No es aplicable

Fórmula molecular C36H36N24O12.xH2O

Peso molecular 996.82

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Riesgo de reacción Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Productos incompatibles. Exceso de calor. Evitar la formación de polvo.

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de nitrógeno (NOx)

No se produce ninguna polimerización peligrosa. Polimerización peligrosa

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Información del producto Atención - Esta mezcla contiene una sustancia todavía no probada completamente

Información sobre los componentes

No hay información disponible **Productos Toxicológicamente** 

**Sinergísticos** 

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

No hay información disponible Irritación

Sensibilización No hay información disponible

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista Carcinogenicidad

de carcinógenos.

Componente	Nº CAS	Nº CAS IARC NTP ACGIH		ACGIH	OSHA	México
1H,4H,14H,17H-2,16:3	80262-44-8	No figura en la lista				
,15-Dimethano-5H,6H,						
7H,8H,9H,10H,11H,12						
H,13H,18H,19H,20H,2						
1H,22H,23H,24H,25H,						
26H-2,3,4a,5a,6a,7a,8						
a,9a,10a,11a,12a,13a,						
15,16,17a,18a,19a,20						
a,21a,22a,23a,24a,25						
a,26a-tetracosaazabis						

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible.

Efectos sobre el desarrollo No hay información disponible.

**Teratogenicidad** No hay información disponible.

STOT - exposición única Ninguno conocido STOT - exposición repetida Ninguno conocido

Peligro por aspiración No hay información disponible

Síntomas / efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

Información del alterador del

sistema endocrino

No hay información disponible

Otros efectos adversos No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** 

No tirar los residuos por el desagüe.

Persistencia/ Degradabilidad Insoluble en agua

**Bioacumulación**No hay información disponible.

Movilidad No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación de los

desechos

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

	SECCIÓN 14: Información relativa al transporte
DOT	No regulado
DOT TDG	No regulado
<u>IATA</u>	No regulado
IMDG/IMO_	No regulado
	SECCIÓN 15. Información reglamentaria

**United States of America Inventory** 

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	TSCA - EPA Regulatory Flags
1H,4H,14H,17H-2,16:3,15-Dimeth ano-5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12 H,13H,18H,19H,20H,21H,22H,23 H,24H,25H,26H-2,3,4a,5a,6a,7a,8 a,9a,10a,11a,12a,13a,15,16,17a,1 8a,19a,20a,21a,22a,23a,24a,25a, 26a-tetracosaazabis		•	-	-

#### Leyenda:

TSCA US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

X - Incluido

'-' - No listado

# TSCA - Según 40 CFR 751, Regulación de ciertas sustancias No es aplicable y mezclas químicas, bajo TSCA Sección 6(h) (PBT)

TSCA 12 (b) - Avisos de exportación

No es aplicable

#### **Inventarios internacionales**

Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Filipinas (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Australia (AICS), China (IECSC), Korea (KECL).

Componente	Nº CAS	DSL	NDSL	EINECS	PICCS	ENCS	ISHL	AICS	IECSC	KECL
1H,4H,14H,17H-2,16:3,15-Dimeth	80262-44-8	-	-	-	-	-		-	-	-
ano-5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12										
H,13H,18H,19H,20H,21H,22H,23										
H,24H,25H,26H-2,3,4a,5a,6a,7a,8										
a,9a,10a,11a,12a,13a,15,16,17a,1										
8a,19a,20a,21a,22a,23a,24a,25a,										
26a-tetracosaazabis										

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Reglamentaciones Federales

SARA 313 No es aplicable

Categorías de riesgos SARA

311/312

Para más información, ver la sección 2

CWA (Ley del agua limpia, Clean

Water Act)

No es aplicable

Ley del Aire Limpio No es aplicable

OSHA - Administración de Seguridad yNo es aplicable

Salud

CERCLA No es aplicable

Proposición 65 de California Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

Normativas estatales de derecho a

la información de los EE.UU

No es aplicable

#### Departamento de Transporte de EE.UU.

Cantidad Reportable (RQ): N
Contaminante marino DOT N

Cucurbit[6]uril

DOT Severe Marine Pollutant N

Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU.

Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

Otras regulaciones internacionales

México - Grado No hay información disponible

Autorización / Restricciones según EU REACH No es aplicable

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
1H,4H,14H,17H-2,16:3,15-Dimetha no-5H,6H,7H,8H,9H,10H,11H,12H,1 3H,18H,19H,20H,21H,22H,23H,24H ,25H,26H-2,3,4a,5a,6a,7a,8a,9a,10 a,11a,12a,13a,15,16,17a,18a,19a,2 0a,21a,22a,23a,24a,25a,26a-tetrac osaazabis		-	-	-

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

Componente	Nº CAS	OECD HPV	Contaminantes Orgánicos Persistentes	Potencial de reducción de ozono	Restricción de sustancias peligrosas (RoHS)
1H,4H,14H,17H-2,16:3,15-Di	80262-44-8	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable
methano-5H,6H,7H,8H,9H,10 H,11H,12H,13H,18H,19H,20H					
,21H,22H,23H,24H,25H,26H-					
2,3,4a,5a,6a,7a,8a,9a,10a,11					
a,12a,13a,15,16,17a,18a,19a,					
20a,21a,22a,23a,24a,25a,26a					
-tetracosaazabis					

Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)
1H,4H,14H,17H-2,16:3,15-Di methano-5H,6H,7H,8H,9H,10 H,11H,12H,13H,18H,19H,20H ,21H,22H,23H,24H,25H,26H- 2,34a,5a,6a,7a,8a,9a,10a,11 a,12a,13a,15,16,17a,18a,19a, 20a,21a,22a,23a,24a,25a,26a -tetracosaazabis		No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable	No es aplicable

# SECCIÓN 16: Otra información

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Fecha de preparación23-oct-2013Fecha de revisión27-feb-2023

Fecha de impresión Resumen de la revisión 27-feb-2023

La información sobre este artículo ha sido actualizada acatando la normativa US OSHA HazCom 2012 Standard que reemplaza la legislación previa 29 CFR 1910.1200, y se alinea con el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos

químicos (SGA).

#### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la FDS