

# Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 en su versión actualizada

página 1 de 17

Nº FDS: 153766

V009.0

Revisión: 23.04.2025

Fecha de impresión: 03.07.2025 Reemplaza la versión del: 16.08.2023

LOCTITE EA 3463 known as Loctite 3463

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

#### 1.1. Identificador del producto

LOCTITE EA 3463 known as Loctite 3463 UFI: NDFE-AWK6-X20Y-F9VF

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

Uso previsto: Resina epoxi

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

HENKEL IBERICA S.A.

Bilbao 72-84

08005 Barcelona

España

Teléfono: +34 (93) 290 4201

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Para obtener actualizaciones de las Fichas de Datos de Seguridad, por favor visite nuestra página web www.mysds.henkel.com o www.henkel-adhesives.com.

# 1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

Servicio de Información Toxicológica (INTCF) emergencias 24/365: + 34 91 562 04 20

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (CLP):

Irritación cutáneas Categoría 2

H315 Provoca irritación cutánea.

Irritación ocular Categoría 2

H319 Provoca irritación ocular grave.

Sensibilizante cutáneo Categoría 1

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático Categoría 3

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Elementos de la etiqueta (CLP):

Pictograma de peligro:

Nº FDS: 153766 V009.0



**Contiene** 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1-chloro-2,3-epoxypropane with

hydrogen sulfide

Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejo de prudencia: \*\*\*Sólo para uso particular: P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o

la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P501 Eliminar el contenido/el

recipiente de conformidad con la normativa nacional.\*\*\*

Consejo de prudencia:

Prevención

Respuesta

P280 Use guantes de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejo de prudencia:

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

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

# 2.3. Otros peligros

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

Las siguientes sustancias están presentes en una concentración ≥ al límite de concentración para su representación en la sección 3 y cumplen los criterios de PBT/vPvB, o fueron identificadas como disruptores endocrinos (ED):

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia en una concentración ≥ al límite de concentración para su representación en la sección 3 que se considere PBT, mPvB o ED.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

#### Declaración de componentes conforme al Reglamento CLP (CE) No. 1272/2008:

Ingredientes peligrosos N° CAS Número CE Reg. REACH N°	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos, factores M y ATE	Información adicional
2,2-bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propano 1675-54-3 216-823-5 01-2119456619-26	1- < 10 %	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 %	
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1-chloro-2,3-epoxypropane with hydrogen sulfide 01-2120118957-46	1-< 10 %	Aquatic Chronic 3, H412 Skin Sens. 1B, H317		

Si no se muestran valores ATE, consulte los valores LD/LC50 en la sección 11. Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas en la sección 16 "Otros datos".

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas buscar asistencia médica.

Contacto de la piel:

Nº FDS: 153766 V009.0

Lavar con agua corriente y jabon.

Si la irritación persiste consultar a un médico.

Contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente bajo agua corriente (durante 10 min), acudir al médico especialista.

Ingestión:

Lavar la boca, beber 1-2 vasos de agua, no causar el vomito. Consultar al medico.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Piel: Erupción, urticaria.

PIEL: Enrojecimiento, inflamación.

OJOS: Irritación, conjuntivitis.

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

Véase la sección: Descripción de los primeros auxilios

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Extintor apropiado:

Agua, dióxido de carbono, espuma, polvo

#### Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Chorro de agua a alta presión

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

En caso de incendio pueden liberarse monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2) y óxido de nitrógeno (NOx).

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

Póngase un respirador autónomo y un equipo protector completo, como un traje de bombero.

#### **Indicaciones adicionales:**

En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

LLevar equipo de proteccion.

Asegurar suficiente ventilación.

Evitar la formación de polvo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con la sección 13.

Retire la mayor cantidad de material posible.

Barra el material derramado. Evite producir polvo.

Consérvelo en un contenedor cerrado, parcialmente lleno, hasta su eliminación.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Ver advertencia en la sección 8.

#### Medidas de higiene:

Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Deben observarse buenas prácticas higiénicas industriales

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

Guardar el recipiente en un lugar fresco, bien ventilado.

Consultar la Ficha de Datos Técnicos.

# 7.3. Usos específicos finales

Resina epoxi

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

№ FDS: 153766 V009.0

# Límites de Exposición Ocupacional

Válido para España

Componente [Sustancia reglamentada]	ppm	mg/m³	Tipo de valor	Categoría de exposición de corta duración / Observaciones	Lista de Normativas
talco (Mg3H2(SiO3)4) 14807-96-6 [Talco (sin fibras de amianto), Fracción respirable]		2	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)	Este valor es para el material particulado que no contiene asbestos ni sílice cristalina.	VLA
Vidrio, óxido, sustancias químicas 65997-17-3 [Fibras manufacturadas, Filamento continuo y fibras vítreas artificiales excluídas de clasificación como carcinógenas]				Consulte las notas Q y R del Reglamento (CE) N.º 1272/2008.	VLA
Vidrio, óxido, sustancias químicas 65997-17-3 [Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma, Fracción inhalable]		10	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)	Este valor es para el material particulado que no contiene asbestos ni sílice cristalina.	VLA
Vidrio, óxido, sustancias químicas 65997-17-3 [Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma, Fracción respirable]		3	Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED)	Este valor es para el material particulado que no contiene asbestos ni sílice cristalina.	VLA

# **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Nombre en la lista	Environmental Compartment	Tiempo de exposición	Valor				Observación
		caposicion	mg/l	ppm	mg/kg	otros	
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	agua (agua renovada)		0,006 mg/l				
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	Agua dulce - intermitente		0,018 mg/l				
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	agua (agua de mar)		0,001 mg/l				
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	Agua marina - intermitente		0,002 mg/l				
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio $\leq 700$ 1675-54-3	Planta de tratamiento de aguas residuales		10 mg/l				
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	sedimento (agua renovada)				0,341 mg/kg		
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio $\leq 700$ $1675-54-3$	sedimento (agua de mar)				0,034 mg/kg		
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	Tierra				0,065 mg/kg		
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio $\leq 700$ $1675-54-3$	oral				11 mg/kg		
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio $\leq 700$ 1675-54-3	Aire						sin peligro identificado

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

№ FDS: 153766 V009.0

Nombre en la lista	Application Area	Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio $\leq 700$ $1675-54-3$	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		4,93 mg/m3	sin peligro identificado
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,75 mg/kg	sin peligro identificado
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,87 mg/m3	sin peligro identificado
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,0893 mg/kg	sin peligro identificado
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,5 mg/kg	sin peligro identificado
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales			sin peligro identificado
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales			sin peligro identificado
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio $\leq 700$ $1675-54-3$	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos locales			sin peligro identificado
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio $\leq 700$ $1675-54-3$	Trabajadores	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos locales			sin peligro identificado
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos locales			sin peligro identificado
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos locales			sin peligro identificado
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos locales			sin peligro identificado
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas, epoxipeso molecular medio ≤ 700 1675-54-3	población en general	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos locales			sin peligro identificado

# Índice de exposición biológica:

ninguno

# 8.2. Controles de la exposición:

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas: Garantizar una buena ventilación / aspiración.

página 8 de 17

Protección respiratoria:

Nº FDS: 153766 V009.0

Asegurar suficiente ventilación.

Si se usa en lugar poco ventilado, deberá utilizarse una máscara o respirador aprobado que tenga acoplado un filtro para vapores

Filtro tipo: A (EN 14387)

#### Protección manual:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374).

Materiales apropiados en caso de contacto breve o salpicaduras (recomendado: Índice mínimo de protección 2, correspondiente >30 minutos tiempo de permeación según EN 374

Caucho nitrilo (NBR; >= 0,4 mm espesor de capa)

Materiales apropiados también en caso de contacto directo y prolongado (recomendado: índice de protección 6, corresponde >480 minutos tiempo de permeación según EN 374

Caucho nitrilo (NBR; >= 0,4 mm espesor de capa)

Los datos se han extraído de la bibliografía y la información de los fabricantes de guantes o bien se han deducido por analogía de materiales similares. Debe tenerse en cuenta que la duración de uso de un guante de protección química puede ser mucho más corta en la práctica debido a los múltiples factores de influencia (p. ej. temperatura) que el tiempo de permeación calculado según EN 374. Si aparecen síntomas de desgaste, deben cambiarse los guantes.

#### Protección ocular:

Si existe riesgo de salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales o para uso con productos químicos. El equipo de protección ocular debería ser conforme a EN 166

#### Protección corporal:

Utilizar ropa protectora.

La ropa de protección deberá ser conforme a la norma EN 14605 para salpicaduras de líquidos o a la norma EN 13982 para

#### Instrucciones sobre el equipo de protección personal:

La información suministrada sobre equipos de protección individual se ofrece sólo como guía. Debe realizarse una valoración de riesgos total antes de utilizar este producto, con el fin de determinar cuáles son los equipos de protección más adecuados a las condiciones de trabajo. Los equipos de protección individual deben cumplir con la norma EN aplicable.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma de entrega Pasta Color Negro Olor punzante Forma/estado solido

Punto de fusión  $< 0 \, ^{\circ}\text{C} \, (< 32 \, ^{\circ}\text{F})$ 

Temperatura de solidificación No aplicable, Producto sólido. Punto inicial de ebullición > 35 °C (> 95 °F)ninguno Inflamabilidad El producto no es combustible. Límites de explosividad No aplicable, Producto sólido.

Punto de inflamación > 93,3 °C (> 199.94 °F); Setaflash Copa Cerrada

Temperatura de auto-inflamación No aplicable, Producto sólido.

Temperatura de descomposición No aplicable, La sustancia/mezcla no reacciona espontáneamente,

no contiene peróxido orgánico y no se descompone en las

condiciones de uso previstas.

pΗ No aplicable, El producto es no-polar/aprótida.

No aplicable, Producto sólido. Viscosidad (cinemática)

Viscosidad (dinámica) No disponible

Insoluble Solubilidad cualitativa

(20 °C (68 °F); Disolvente: Agua)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua No aplicable Mezcla

Presión de vapor < 500 Pascal

(20 °C (68 °F))

Densidad 2,25 g/cm3 Ninguna

(20 °C (68 °F))

Densidad relativa de vapor: Características de las partículas

No aplicable, Producto sólido. No aplicable, la mezcla es una pasta.

## 9.2. OTRA INFORMACIÓN

Nº FDS: 153766 V009.0

Otra información no aplicable a este producto

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reacción con ácidos fuertes. Reacciona con oxidantes fuertes.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ver sección reactividad.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

óxidos de carbono

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidad oral aguda:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Especies	Método
2,2-bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propan o 1675-54-3	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity)
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1- chloro-2,3-epoxypropane with hydrogen sulfide	LD50	2.600 mg/kg	Rata	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

LOCTITE EA 3463 known as Loctite 3463

# Toxicidad dermal aguda:

Nº FDS: 153766 V009.0

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Especies	Método
N° CAS	valor			
2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan	LD50	> 2.000 mg/kg	Rata	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
o 1675-54-3				
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1- chloro-2,3-epoxypropane with hydrogen sulfide	LD50	> 10.200 mg/kg	Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

#### Toxicidad inhalativa aguda:

No hay datos.

#### Corrosión o irritación cutáneas:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan o 1675-54-3	irritante			Weight of evidence
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1- chloro-2,3-epoxypropane with hydrogen sulfide	no irritante	4 h	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

# Lesiones o irritación ocular graves:

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
2,2-bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propan o 1675-54-3	irritante			Weight of evidence
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1- chloro-2,3-epoxypropane with hydrogen sulfide	no irritante		Conejo	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

LOCTITE EA 3463 known as Loctite 3463

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

Nº FDS: 153766 V009.0

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Especies	Método
2,2-bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propan o 1675-54-3	sensibilizante	ensayo de ganglios linfáticos locales	ratón	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1- chloro-2,3-epoxypropane with hydrogen sulfide	Sub-Category 1B (sensitising)	ensayo de ganglios linfáticos locales	ratón	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

#### Mutagenicidad en células germinales:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
2,2-bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propan o 1675-54-3	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		OECD Guideline 472 (Genetic Toxicology: Escherichia coli, Reverse Mutation Assay)

#### Carcinogenicidad

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de tratamiento	Especies	Sexo	Método
2,2-bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propan o 1675-54-3	no cancerígeno	Dérmico	2 y daily	ratón	macho	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan o 1675-54-3	no cancerígeno	oral: por sonda	2 y daily	Rata	macho/ hembra	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

# Toxicidad para la reproducción:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Sustancias peligrosas	Resultado / Valor	Tipo de	Ruta de	Especies	Método
N° CAS		ensayo	aplicación		
2,2-bis-[4-(2,3-	NOAEL $P >= 50 \text{ mg/kg}$	Two	oral: por	Rata	OECD Guideline 416 (Two-
epoxipropoxi)fenil]propan		generation	sonda		Generation Reproduction
О	NOAEL F1 $>= 750 \text{ mg/kg}$	study			Toxicity Study)
1675-54-3					
	NOAEL F2 $\geq$ = 750 mg/kg				

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:

No hay datos.

Nº FDS: 153766 V009.0

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

La mezcla está clasificada con base en límites de concentración de las sustancias clasificadas presentes en ella.

Basado en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado / Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposición / Frecuencia de aplicación	Especies	Método
2,2-bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propan o 1675-54-3	NOAEL 50 mg/kg	oral: por sonda	14 w daily	Rata	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

# Peligro de aspiración:

No hay datos.

# 11.2 Información relativa a otros peligros

no aplicable

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### Detalles generales de ecología:

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

#### 12.1. Toxicidad

Nº FDS: 153766 V009.0

#### Toxicidad (peces):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano 1675-54-3	LC50	1,75 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1-chloro-2,3- epoxypropane with hydrogen sulfide	LC50	87 mg/l	96 h		OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

#### Toxicidad (invertebrados acuáticos):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano 1675-54-3	EC50	1,7 mg/l	48 h		OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1-chloro-2,3-epoxypropane with hydrogen sulfide	EC50	12 mg/l	48 h		OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

#### Toxicidad crónica en invertebrados acuáticos:

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano 1675-54-3	NOEC	0,3 mg/l	21 Días	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1-chloro-2,3- epoxypropane with hydrogen sulfide	NOEC	3,5 mg/l	21 Días	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

#### Toxicidad (algas):

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Tipo de valor	Valor	Tiempo de exposición	Especies	Método
2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano 1675-54-3	EC50	> 11 mg/l	72 h	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano 1675-54-3	NOEC	4,2 mg/l	72 h	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1-chloro-2,3-epoxypropane with hydrogen sulfide	EC50	> 733 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1-chloro-2,3- epoxypropane with hydrogen sulfide	NOEC	338 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

#### Toxicidad para los microorganismos:

Nº FDS: 153766 V009.0

La mezcla está clasificada con base en el método de cálculo referido a las sustancias clasificadas presentes en ella.

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas	Tipo de	Valor	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		exposición		
2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano 1675-54-3	IC50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge, industrial	otra pauta:
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1-chloro-2,3-epoxypropane with hydrogen sulfide	EC50	> 1.000 mg/l		predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas N° CAS	Resultado	Tipo de ensayo	Degradabilida d	Tiempo de exposición	Método
2,2-bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propano 1675-54-3	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	5 %	28 Días	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Reaction products of pentaerythritol, propoxylated and 1-chloro-2,3- epoxypropane with hydrogen sulfide	No es fácilmente biodegradable.	aerobio	5 %	28 Días	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Nº FDS: 153766 V009.0

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas	LogPow	Temperatura	Método
N° CAS			
2,2-bis-[4-(2,3-	3,242	25 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
epoxipropoxi)fenil]propano			
1675-54-3			
Reaction products of	> 1,2		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
pentaerythritol, propoxylated			Flask Method)
and 1-chloro-2,3-			
epoxypropane with hydrogen			
sulfide			

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

La tabla siguiente presenta los datos de las sustancias clasificadas presentes en la mezcla.

Sustancias peligrosas	PBT / vPvB
N° CAS	
2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
1675-54-3	Persistente y muy Bioacumulativo.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

no aplicable

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Evacuación del producto:

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Evacuación del envase sucio:

Después de usar, los tubos, cajas y envases conteniendo residuos de producto deberán eliminarse como desperdicios químicamente contaminados", en vertedero legal autorizado ó incinerando."

#### Código de residuo

08 04 09\* residuos de adhesivos y selladores que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas Los códigos de residuos EAK no se refieren al producto sino al origen. Por ello, el fabricante no puede indicar ningún código de residuos para los productos que se utilizan en diferentes sectores. Los códigos son sólo recomendaciones para el usuario. LOCTITE EA 3463 known as Loctite 3463

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU o número ID

Nº FDS: 153766 V009.0

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Sustancias que Agotan el Ozono (SAO) (Reglamento (CE) no 2024/590):

Procedimiento de consentimiento fundamentado previo (Reglamento (UE) N° No aplicable 649/2012):

Contaminantes organicos persistentes (POPs) (Reglamento (UE) 2019/1021): No aplicable

Tenor VOC <3 %

(2010/75/EC)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química

#### SECCIÓN 16: Otra información

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

ED: Sustancia identificada por tener propiedades de alteración endocrina EU OEL: Sustancia con un límite de exposición en el lugar de trabajo de la unión EU EXPLD 1: Sustancias enumeradas en el Anexo I, Reglamento UE 2019/1148 EU EXPLD 2 Sustancias enumeradas en el Anexo II, Reglamento UE 2019/1148 SVHC: Sustancia altamente preocupante (Lista de candidatos REACH)

PBT: Sustancia que cumple los criterios persistentes, bioacumulativos y tóxicos

PBT/vPvB: Sustancia que cumple los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica, además de muy

persistente y muy bioacumulativa

vPvB: Sustancia que cumple los criterios de muy persistente y muy bioacumulativa

#### Otra información:

Nº FDS: 153766 V009.0

Esta Hoja de datos de seguridad se ha producido para las ventas de Henkel a aquellas partes que compran a Henkel, se basa en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y proporciona información de acuerdo con las reglamentos solamente aplicables de la Unión Europea. A ese respecto, no se proporciona ninguna declaración, garantía o representación de ningún tipo en cuanto al cumplimiento de las leyes o reglamentaciones legales de cualquier otra jurisdicción o territorio que no sea la Unión Europea. Al exportar a territorios que no sean la Unión Europea, consulte con la hoja de datos de seguridad respectiva del territorio correspondiente para garantizar el cumplimiento o ponerse en contacto con el Departamento de Seguridad de los Productos y Asuntos Regulatorios de Henkel (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) antes de exportar a otros territorios que no sean la Unión Europea.

Ésta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.

#### Estimado cliente,

Por favor ayúdenos a crear un futuro más sostenible.

Si prefiere recibir este SDS en formato electrónico, por favor comuníquese con el servicio de atención al cliente local. Recomendamos utilizar una dirección de correo electrónico no personal (por ejemplo, SDS@your\_company.com). Gracias.

Los cambios relevantes en esta ficha de datos de seguridad están indicados por una línea vertical en la margen izquierda del texto. El texto correspondiente aparece en un color diferente y en campos sombreados.