De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : TRIETILENGLICOL

Código del producto : U1256

Número de registro UE : 01-2119438366-35-0001, 01-2119438366-35-0003

Sinónimos : 2,2'-Etilendioxibis(etanol), TEG

No. CAS : 112-27-6

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

Uso de la sustancia/mezcla : Intermedio químico.

Consulte la sección 16 y/o los anexos para conocer los usos

registrados según la norma REACH.

Usos desaconsejados : No se debe usar este producto en otras aplicaciones que no

sean las ya mencionadas, sin consultar primeramente con el suministrador., No usar en la fabricación o elaboración de alimentos o productos farmacéuticos., No aplicarlo en nieblas teatrales ú otros generadores artificiales de humos., Mantenga alejado del alcance de los niños y las mascotas., No usar en aplicaciones relacionadas con deshielo de aeronaves.

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

Fabricante/Proveedor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Teléfono : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Contacto para la Ficha de Seguridad de Sustancia

Química (MSDS)

: sccmsds@shell.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

+44 (0) 1235 239 670 (This telephone number is available 24 hours per day, 7 days per week)

Instituto Nacional de Toxicologia: +34 91 562 04 20

+44 (0) 1235 239 670 (Este número de teléfono esta disponibles las 24 horas del día, 7 días de la semana)

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

En función de los datos disponibles, esta sustancia/mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro : No se requiere ningún símbolo de peligro

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

No está clasificado como un peligro físico según los

criterios del Reglamento CLP.

PELIGROS PARA LA SALUD:

No está clasificado como un peligro para la salud según los criterios del Sistema Armonizado Mundial (CLP).

PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

No se clasifican como amenaza ambiental según los

criterios de CEE.

Consejos de prudencia : Prevención:

Sin frases de prudencia.

Intervención:

Sin frases de prudencia.

Almacenamiento:

Sin frases de prudencia.

Eliminación:

Sin frases de prudencia.

#### 2.3 Otros peligros

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

No está clasificado como inflamable pero puede arder.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## **TRIETILENGLICOL**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	No. Indice		,
	Número de registro		
2,2'-(etilendioxi)dietanol	112-27-6		> 99
	203-953-2		
	01-2119438366-35		
2,2'-oxidietanol	111-46-6	Acute Tox. 4; H302	< 1
	203-872-2		
	603-140-00-6		
	01-2119457857-21		

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : No se espera que represente un riesgo para la salud si se usa

en condiciones normales.

Protección de los socorristas : Cuando se administren primeros auxilios, asegúrese de utili-

zar los equipos de protección personal apropiados de acuerdo

al incidente, la lesión y los alrededores.

Si es inhalado : En condiciones normales de uso no se requiere ningún trata-

miento.

Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con agua

y después lavar con jabón, si hubiera.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

En caso de contacto con los

ojos

Limpie los ojos con agua abundante.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

Por ingestión : Por lo general no es necesario administrar tratamiento a me-

nos que se hayan ingerido grandes cantidades, no obstante,

obtener consejo médico.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

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

Síntomas En condiciones normales de uso, la inhalación no se conside-

ra un riesgo.

Los posibles signos y síntomas de irritación respiratoria pueden incluir una sensación de ardor temporal de la nariz y la

garganta, tos o dificultad para respirar.

En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos. Los signos y síntomas de irritación ocular pueden incluir una sensación de ardor, enrojecimiento, inflamación, y/o visión

borrosa.

Los signos y síntomas de irritación de la piel pueden incluir

sensación de ardor, enrojecimiento, o hinchazón.

La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y/o diarrea.

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

Tratamiento Recurra al médico o al centro de control de tóxicos para ase-

soramiento.

Dar tratamiento sintomático.

Puede producir toxicidad renal, respiratoria y del SNC signifi-

cativas. Puede producir acidosis significativa.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Espuma antialcohol, agua pulverizada o nebulizada. Sólo para incendios pequeños, puede utilizarse polvo químico se-

co, dióxido de carbono, arena o tierra.

Medios de extinción no apro- : No se debe echar agua a chorro.

piados

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

El material no arderá a no ser que sea precalentado.

Si se produce combustión incompleta, puede originarse mo-

nóxido de carbono.

Los recipientes expuestos a calor intenso originado por incendios deben enfriarse con cantidades abundantes de agua.

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Se debe usar un equipo de protección adecuado incluidos guantes resistentes a químicos; se recomienda el uso de un traje resistente a químicos si se espera tener contacto prolongado con el producto derramado. Se debe usar un equipo de respiración autónomo en caso de acercarse al fuego en un espacio confinado. Se debe escoger la vestimenta del bombero aprobada según las normas (p. ej. Europa: EN469).

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## **TRIETILENGLICOL**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

Métodos específicos de ex-

tinción

Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Otros datos : Evacuar de la zona a todo el personal no necesario.

Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con agua.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales

Respetar toda la legislación local e internacional en vigor. Notificar a las autoridades si se produce, o es probable que se produzca, cualquier exposición al público en general o al medio ambiente.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los de-

rrames importantes no pueden ser contenidos. 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de

emergencia:

Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

6.1.2 Para el personal de emergencia:

Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir su extensión o entrada en desagües, canales o ríos mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas. Usar un contenedor apropiado para evitar la contaminación

del medio ambiente.

Ventilar ampliamente la zona contaminada.

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

Métodos de limpieza

Contener los residuos líquidos de lavado y eliminarlos debidamente. Absorber los residuos con un absorbente como

arcilla, arena u otro material adecuado.

Para derrames pequeños de líquido (< 1 bidón), transferir por medios mecánicos a un envase sellable y etiquetado para la recuperación del producto o su eliminación segura. Dejar que los residuos se evaporen o absorban a un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar la tierra

contaminada y eliminar de forma segura.

Para derrames grandes de líquido (> 1 bidón), transferir por medios mecánicos tales como un camión tanque con sistema de vacío a un depósito de salvamento para recuperación o eliminación segura. No eliminar los residuos con descarga de agua. Retener como residuos contaminados. Dejar que los residuos se evaporen o absorban en un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar la tierra con-

taminada y eliminar de forma segura.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

#### 6.4 Referencia a otras secciones

En el Sección 8 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la selección de los equipos de protección personal., En el Sección 13 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la disposición de material derramado.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico : Evitar la respiración del material o el contacto con el mismo.

Usar solamente en áreas bien ventiladas. Lavarse bien después del manejo. Véase el Capítulo 8 de esta Ficha de Seguridad de Material para consejo sobre la selección de equipo

de protección personal.

Usar la información en esta ficha como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de determinar los controles apropiados para el manejo, almacenamiento y eliminación seguros de este material. Asegurarse que se cumplen todas las normativas locales

respecto a manejo y almacenamiento.

Consejos para una manipu-

lación segura

Instalar un sistema de extracción forzada en la zona de pro-

cesado.

Manejar y abrir el recipiente con cuidado en un área bien ven-

tilada.

No tirar los residuos por el desagüe.

Si se manipula el producto en bidones / tambores, usar calza-

do de seguridad y equipo apropiado de manejo.

Temperatura de manipulación:

Temperatura ambiente.

Trasvase de Producto : Mantener los recipientes cerrados cuando no se usan. No

presurizar los bidones / tambores para vaciarlos.

Medidas de higiene : Lavar las manos antes de comer, beber, fumar y utilizar el

lavabo. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Consulte la sección 15 para información adicional sobre legislación específica acerca del envasado y almacenamiento de

este producto.

Más información acerca de la : estabilidad durante el almacenamiento

Los tanques deben estar limpios, secos y sin óxido.

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Debe almacenarse en un área bien ventilada, rodeada de un dique (terraplenada), alejado de la luz del sol, fuentes de igni-

ción y otras fuentes de calor.

La limpieza, inspección y mantenimiento de tanques de almacenamiento es una operación muy especializada que requiere

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## **TRIETILENGLICOL**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

la implantación de procedimientos y precauciones estrictos. Los bidones / tambores pueden apilarse hasta un máximo de

3 en altura.

Temperatura de almacenamiento:

Temperatura ambiente.

Material de embalaje : Material apropiado: Acero inoxidable, Acero dulce., Acero al

carbón.

Material inapropiado: Datos no disponibles

Consejos acerca del reci-

piente

: Los recipientes, incluso los que se han vaciado, pueden contener vapores explosivos. No realizar operaciones de corte, perforación, afilado, soldadura, o similares, en los recipientes

o sus inmediaciones.

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte la sección 16 y/o los anexos para conocer los usos

registrados según la norma REACH.

Asegurarse que se cumplen todas las normativas locales

respecto a manejo y almacenamiento.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites biológicos de exposición profesional

Ningún límite biológico asignado.

## Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan-	Uso final	Vía de exposi-	Efectos potenciales	Valor
cia		ción	sobre la salud	
2,2'-oxidietanol	Trabajadores	Cutánea	A largo plazo - efectos sistémicos	43 mg/kg pc/día
2,2'-oxidietanol	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	60 mg/m3
2,2'-oxidietanol	Consumidores	Cutánea	A largo plazo - efectos sistémicos	21 mg/kg pc/día
2,2'-oxidietanol	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	12 mg/m3

## Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	l	Compartimiento Ambiental	Valor
		presentado evaluaciones de expo nto no se requieren valores de cor	

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Número SDS: Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: -1.0 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo de las potenciales condiciones de exposición. Seleccionar controles basados en una valoración de riesgos de las circunstancias locales. Las medidas a tomar apropiadas incluyen las relacionadas con: Ventilación adecuada para controlar las concentraciones suspendidas en el aire. Cuando el material se calienta, atomiza, o se forma niebla, existe un riesgo potencial mayor de

que se generen concentraciones suspendidas en el aire.

Lavaojos y duchas para uso en caso de emergencia.

#### Información general

Siempre cumpla las medidas de buena higiene personal, como lavarse las manos después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y los equipos de protección para quitar los contaminantes. Descarte la ropa contaminada y el calzado que no se haya podido limpiar. Siga prácticas de buena limpieza de las instalaciones. Defina los procedimientos de manipulación segura y mantenimiento de los controles. Eduque y capacite a los trabajadores acerca de los peligros y las medidas de control relevantes para las actividades normales asociadas a este producto.

Asegúrese de seleccionar, probar y mantener adecuadamente los equipos que se usan para controlar la exposición, ej. equipos de protección personal, ventilación de escape local. Apagar los sistemas antes de abrir o realizar el mantenimiento del equipamiento. Guardar sellados los desagües hasta la evacuación o para reciclar posteriormente.

## Protección personal

Leer junto con la posible situación de exposición relacionada con su uso específico que se encuentra en el Anexo.

La información proporcionada se realizó de acuerdo con la directiva de EPI (Directiva del Consejo 89/686/EEC) y los estándares del Comité Europeo de Normalización (CEN).

El equipo de protección individual (EPI) debe satisfacer las normas nacionales recomendadas. Comprobar con los proveedores de equipo de protección personal.

Protección de los ojos Si el material se maneja de una manera tal que pudiera sal-

picarse en los ojos, se recomienda usar equipo protector

para los ojos.

Aprobado según la Norma EN166 de la UE.

Protección de las manos

Observaciones Cuando se pueda producir contacto de las manos con el

producto, el uso de guantes homologados por normas reconocidas (p.ej. EN 374 en Europa y F739 en EE.UU.) y confeccionados con los siguientes materiales puede proporcionar protección química adecuada: Protección a largo plazo: Guantes de caucho de nitrilo Contacto accidental/Protección contra salpicaduras: Guantes de PVC o caucho de neopreno. En el caso de contacto continuo le recomendamos el uso de quantes con un tiempo de permeabilidad de más de 240 minutos, preferentemente para > 480 minutos si se pueden identificar guantes apropiados. Para protección a corto plazo o de salpicaduras recomendamos lo mismo, pero reconoce-

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

mos que puede no haber disponibles guantes con este nivel de protección y en este caso puede ser aceptable un tiempo de permeabilidad menor, siempre y cuando se sigan regímenes apropiados de mantenimiento y reemplazo. El grosor de los guantes no es una buena forma de predecir la resistencia a un químico, ya que esta depende de la composición exacta del material de los guantes. Dependiendo de la marca y el modelo, los guantes deben tener un grosor mayor de 0,35 mm. La idoneidad y durabilidad de un quante es dependiente de su uso, p.ej., frecuencia y duración de contacto, resistencia química del material del guante, destreza. Siempre solicite consejo de los proveedores de guantes. Deberán cambiarse los guantes contaminados. La higiene personal es un elemento clave para el cuidado eficaz de las manos. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos limpias. Después de usar los guantes, las manos deberían lavarse y secarse concienzudamente. Se recomienda el uso de una emulsión hidratante no perfumada.

Protección de la piel y del cuerpo

Generalmente no se requiere protección para la piel aparte de la ropa / indumentaria normal de trabajo.

Es buena práctica usar guantes resistentes a productos quí-

Ropa de protección aprobada de acuerdo con el Estándar Europeo EN14605.

Protección respiratoria

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en aire a un nivel adecuado para proteger la salud de los trabajadores, seleccionar un equipo de protección respiratoria para las condiciones de uso específicas y que cumpla la legislación en vigor.

Comprobar con los proveedores de equipos de protección respiratoria.

Cuando los respiradores con filtro de aire no sean adecuados (p.ej.concentraciones en aire muy altas, riesgo de deficiencia de oxígeno, espacios confinados) usar aparatos de respiración autónoma.

Cuando los respiradores con filtro de aire sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro. Si las mascarillas con filtro de aire son adecuadas para las condiciones de uso:

Seleccione un filtro adecuado para combinaciones de partículas, gases y vapores orgánicos que cumpla con las normas EN14387 y EN143 [Filtro tipo A/P para protección contra ciertos vapores y gases orgánicos con un punto de ebullición > 65 °C (149 °F) y contra partículas].

Peligros térmicos : No aplicable

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Número SDS: Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: -1.0 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido ligeramente viscoso.

Color incoloro

Olor suave

Umbral olfativo Datos no disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

-7 °C

Punto /intervalo de ebullición : 280 - 295 °C

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Límite inferior de explosión y límite superior de explosión / límite de inflamabilidad

Límite superior de explo- : 9,2 %(V)

sividad / Limites de inflamabilidad superior

Límites inferior de explo- : 0,9 %(V)

sividad / Límites de inflamabilidad inferior

Punto de inflamación : 166 °C

Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens

Temperatura de auto-

inflamación

323 °C

Temperatura de descomposición

Temperatura de descom- :

posición

Datos no disponibles

pΗ No aplicable

Viscosidad

Viscosidad, dinámica 47,8 mPa.s (20 °C)

Método: ASTM D445

Viscosidad, cinemática 42,8 mm2/s (20 °C)

Método: ASTM D445

Solubilidad(es)

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

Solubilidad en agua : totalmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -1,24

Presión de vapor : 1,33 Pa (20 °C)

Densidad relativa : 1,13

Método: ASTM D4052

Densidad : 1.130 kg/m3 (15 °C)

Método: ASTM D4052

Densidad relativa del vapor : Datos no disponibles

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas : No aplicable

Propiedades comburentes : Datos no disponibles

Tasa de evaporación : Datos no disponibles

Conductibilidad : Conductividad eléctrica: > 10000 pS/m

Diversos factores como la temperatura del líquido, la presencia de contaminantes y los aditivos antiestáticos pueden influir enormemente en la conductividad de un líquido., Este mate-

rial no debería acumular estática.

Tensión superficial : Datos no disponibles

Peso molecular : 150,17 g/mol

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

El producto no presenta otras amenazas de reactividad además de las enumeradas en el siguiente subpárrafo.

#### 10.2 Estabilidad química

No se espera una reacción peligrosa al manipular y almacenar de acuerdo con las indicaciones. Se oxida en contacto con el aire.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Ninguno conocido.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

El producto no puede inflamarse debido a la electricidad está-

tica.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

Ácidos fuertes Bases fuertes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica depende en gran medida de las condiciones. Cuando este material experimente combustión o degradación térmica u oxidante desprenderá una mezcla compleja de sólidos, líquidos y gases llevados por el aire, incluidos monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azufre y compuestos orgánicos no identificados.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información sobre posibles

vías de exposición

: La exposición puede producirse por inhalación, ingestión, absorción cutánea, contacto con la piel o los ojos, e ingestión

accidental.

#### Toxicidad aguda

#### **Producto:**

Toxicidad oral aguda : DL 50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Datos de publicaciones

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

LC 50 (Rata, machos y hembras): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: Aerosol

Método: Método no estándar aceptable.

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL 50 (Conejo, machos y hembras): 16 ml/kg bw

Método: Método no estándar aceptable.

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

#### **Componentes:**

2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Toxicidad oral aguda : DL 50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Datos de publicaciones

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

LC 50 (Rata, machos y hembras): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: Aerosol

Método: Método no estándar aceptable.

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL 50 (Conejo, machos y hembras): 16 ml/kg bw

Método: Método no estándar aceptable.

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

2,2'-oxidietanol:

Toxicidad oral aguda : DL 50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Datos de publicaciones

Observaciones: Nocivo en caso de ingestión.

Hay una diferencia marcada en toxicidad oral aguda entre los roedores y el hombre, siendo el hombre más susceptible que los roedores. La dosis fatal estimada para el hombre es de 100 mililitros (1/2 taza). Este material también ha demostrado ser tóxico y potencialmente mortal por ingestión para los ga-

tos y los perros.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

LC50 (Rata): Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: Aerosol Método: Datos de publicaciones

Observaciones: La LC50 es mayor que la concentración de

vapor casi saturado.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL 50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

Método: Datos de publicaciones

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:** 

Especies : Conejo

Método : Datos de publicaciones

Observaciones : Ligera irritación.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## **TRIETILENGLICOL**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

Insuficiente para clasificarlo.

**Componentes:** 

2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Especies : Conejo

Método : Datos de publicaciones

Observaciones : Ligera irritación.

Insuficiente para clasificarlo.

2,2'-oxidietanol:

Especies : Conejo

Método : Datos de publicaciones

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:** 

Especies : Conejo

Método : Datos de publicaciones

Observaciones : Ligera irritación.

Insuficiente para clasificarlo.

**Componentes:** 

2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Especies : Conejo

Método : Datos de publicaciones

Observaciones : Ligera irritación.

Insuficiente para clasificarlo.

2,2'-oxidietanol:

Especies : Conejo

Método : Datos de publicaciones

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies : Conejillo de indias

Método : Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 406 de la

OCDE

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

## **Componentes:**

## 2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Especies : Conejillo de indias

Método : Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 406 de la

OCDE

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

2,2'-oxidietanol:

Especies : Conejillo de indias

Método : Reglamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, B.6

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Método : Ensayado según Allegato V della Dirretiva 67/548/CEE.

#### Mutagenicidad en células germinales

#### **Producto:**

Genotoxicidad in vitro : Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz

473 de la OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz

479de la OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

#### **Componentes:**

## 2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Genotoxicidad in vitro : Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz

473 de la OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

479de la OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

2,2'-oxidietanol:

Genotoxicidad in vitro : Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Método: Directrices de ensayo 479 del OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Genotoxicidad in vivo : Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Carcinogenicidad

**Producto:** 

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

Método : Datos de publicaciones

Sustancía test : Dietilenglicol

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

**Componentes:** 

2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

Método : Datos de publicaciones

Sustancía test : Dietilenglicol

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

2,2'-oxidietanol:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

Método : Datos de publicaciones

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Los tumores producidos en animales no se consideran perti-

nentes para el ser humano.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación	
2,2'-(etilendioxi)dietanol	No está clasificado como carcinógeno	
2,2'-oxidietanol	No está clasificado como carcinógeno	

## Toxicidad para la reproducción

#### **Producto:**

Efectos en la fertilidad : Especies: Ratón

Sexo: machos y hembras Vía de aplicación: Oral

Método: Método no estándar aceptable.

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

## **Componentes:**

#### 2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Efectos en la fertilidad : Especies: Ratón

Sexo: machos y hembras Vía de aplicación: Oral

Método: Método no estándar aceptable.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

2,2'-oxidietanol:

Efectos en la fertilidad : Especies: Ratón

Sexo: machos y hembras Vía de aplicación: Oral

Método: Método no estándar aceptable.

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

#### **Producto:**

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

La inhalación de vapores o producto en forma de neblina

puede producir irritación del sistema respiratorio.

## **Componentes:**

## 2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

La inhalación de vapores o producto en forma de neblina

puede producir irritación del sistema respiratorio.

2,2'-oxidietanol:

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

La inhalación de vapores o producto en forma de neblina

puede producir irritación del sistema respiratorio. La ingestión puede producir somnolencia y mareos.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

#### **Producto:**

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

#### **Componentes:**

2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

2,2'-oxidietanol:

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

## Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:** 

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

Método : Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 408 de la

**OECD** 

Órganos diana : No se indicaron órganos objetivo específicos.

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Inhalación Prueba de atmosfera : Aerosol

Método : Método no estándar aceptable.

Sustancía test : PEG 200

Órganos diana : No se indicaron órganos objetivo específicos.

#### **Componentes:**

2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

Método : Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 408 de la

OECD

Órganos diana : No se indicaron órganos objetivo específicos.

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Inhalación Prueba de atmosfera : Aerosol

Método : Método no estándar aceptable.

Sustancía test : PEG 200

Órganos diana : No se indicaron órganos objetivo específicos.

2,2'-oxidietanol:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

Método : Método no estándar aceptable.

Órganos diana : No se indicaron órganos objetivo específicos.

NOAEL : 300 mg/kg

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## **TRIETILENGLICOL**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

Tiempo de exposición : 98 Days

LOAEL : 1500 mg/kg Tiempo de exposición : 98 Days

Especies : Perro, macho Vía de aplicación : Cutáneo

Método : Directrices de ensayo 410 del OECD

Órganos diana : No se indicaron órganos objetivo específicos.

NOAEL: 4440 mg/kg

LOAEL : 8880 mg/kg

#### Toxicidad por aspiración

#### **Producto:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## **Componentes:**

## 2,2'-(etilendioxi)dietanol:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## 2,2'-oxidietanol:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

## **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### **Otros datos**

**Producto:** 

Observaciones : Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

Observaciones : A menos que se indique lo contrario, los datos presentados

representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

## **Componentes:**

2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Observaciones : Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

2,2'-oxidietanol:

Observaciones : Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para los peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz

203 de la OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Método: Otro método de guía. Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las algas/plantas

acuáticas

CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 6.500 -

13.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Método: Otro método de guía.

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 15.380 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Método: Otro método de guía. Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 15.000 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Método: Otro método de guía.

Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicidad para los microorga-

nismos

EC10 (Fango activado): > 1.995 mg/l

Tiempo de exposición: 0,5 h

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

Método: Otro método de guía. Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

#### **Componentes:**

2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz

203 de la OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Método: Otro método de guía. Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las algas/plantas

acuáticas

CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 6.500 -

13.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Método: Otro método de guía. Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para los microorga-

nismos

EC10 (Fango activado): > 1.995 mg/l

Tiempo de exposición: 0,5 h Método: Otro método de guía.

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 15.380 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Método: Otro método de guía.

Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 15.000 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Método: Otro método de guía.

Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

2.2'-oxidietanol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): >

100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Método: Datos de literatura.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

Método: Otro método de guía. Observaciones: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Método: Otro método de guía. Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las algas/plantas

acuáticas

CE50 (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: La información proporcionada se basa en datos ob-

tenidos a partir de sustancias similares. Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para los microorga-

nismos

CE20 (Lodos activados, residuos domésticos): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz

209 de la OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 40 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Método: La información proporcionada se basa en datos ob-

tenidos a partir de sustancias similares. Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 100 mg/l

Especies: Ceriodaphnia dubia (pulga espinosa)

Método: La información proporcionada se basa en datos ob-

tenidos a partir de sustancias similares. Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Biodegradación: 90 - 100 %

Tiempo de exposición: 10 d

Método: Directrices de ensayo 301 A del OECD

Observaciones: Fácilmente biodegradable.

Se oxida rápidamente en contacto con el aire, por reacción foto-

química.

#### **Componentes:**

#### 2,2'-(etilendioxi)dietanol:

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## **TRIETILENGLICOL**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

Biodegradabilidad : Biodegradación: 90 - 100 %

Tiempo de exposición: 10 d

Método: Directrices de ensayo 301 A del OECD

Observaciones: Fácilmente biodegradable.

Se oxida rápidamente en contacto con el aire, por reacción foto-

química.

2,2'-oxidietanol:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 70 - 80 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD Observaciones: Intrínsecamente biodegradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: No tiene potencial de bioacumulación significativa.

**Componentes:** 

2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Bioacumulación : Observaciones: No tiene potencial de bioacumulación significativa.

2,2'-oxidietanol:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula significativamente.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: Si el producto penetra en la tierra, será muy

móvil y puede contaminar el agua subterránea., Se hunde en

el agua.

**Componentes:** 

2,2'-(etilendioxi)dietanol:

Movilidad : Observaciones: Si el producto penetra en la tierra, será muy

móvil y puede contaminar el agua subterránea., Se hunde en

el agua.

2,2'-oxidietanol:

Movilidad : Observaciones: Si el producto penetra al suelo, uno o mas de

sus constituyentes puede o podría mobilizarse y contaminar

las aguas subterraneas., Se disuelve en agua.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## **TRIETILENGLICOL**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

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

## **Componentes:**

#### 2,2'-oxidietanol:

Valoración : Esta sustancia no cumple con todos los criterios de cribado

en cuanto a persistencia, bioacumulación y toxicidad y por lo tanto, no se considera persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa (mPmB)..

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan pro-

piedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 %

o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

#### **Producto:**

Información ecológica com-

plementaria

A menos que se indique lo contrario, los datos presentados representan al producto en su totalidad y no los componentes individuales.

#### **Componentes:**

#### 2,2'-oxidietanol:

Información ecológica com-

plementaria

: Datos no disponibles

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Recuperar o reciclar si es posible.

Es responsabilidad del productor de residuos determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material producido para determinar la clasificación de residuos apropiada y los métodos de eliminación de conformidad con los reglamentos en

vigor.

Quitar todos los elementos de empaquetado para su recupe-

ración o eliminación como residuo.

No deberá permitirse que el producto residual contamine el suelo o el agua subterránea, o eliminarse en el medio am-

biente.

Evite que el agua del fondo del depósito penetre en la tierra, pues ello contaminaría el suelo y el agua subterránea. No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

de agua.

Los residuos originados por derrame o limpieza de tanques, deben eliminarse de acuerdo con la legislación vigente, preferiblemente en colector o gestor / contratista reconocido. La competencia y capacidad del colector o del gestor / contratista debe determinarse con antelación.

La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor. Los reglamentos locales pueden ser más rigurosas que los requisitos regionales o nacionales y se deben cumplir.

MARPOL: véase el Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (MARPOL 73/78), que establece los aspectos técnicos para controlar la contaminación procedente de los buques.

Envases contaminados

Eliminar según la legislación vigente, utilizando los servicios de un proveedor reconocido. Debe determinarse con antelación la competencia y capacidad del colector o del gestor / contratista.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

RID : No está clasificado como producto peligroso.
IMDG : No está clasificado como producto peligroso.
IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Precauciones especiales: Consulte el Capítulo 7, Manipula-

ción y almacenamiento, para conocer las precauciones especiales que el usuario debe tener en cuenta o respetar en rela-

ción con el transporte.

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

Categoría de contaminación : Z

Nombre del producto : Triethylene Glycol

Información Adicional : Este producto puede transportarse bajo inertización con ni-

trógeno. El nitrógeno es un gas inodoro e invisible. La exposición a atmósferas enriquecidas con nitrógeno desplaza al oxígeno disponible lo cual puede causar asfixia o muerte. El personal debe observar precauciones de seguridad estrictas

cuando se trate de una entrada a un espacio limitado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa- : No aplicable ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Este producto no contiene sustancias muy preocupantes (Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), ar-

tículo 57).

#### Otras regulaciones:

La información reglamentaria no pretende ser extensa. Pueden aplicarse otras reglamentaciones a este material.

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

#### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

AIIC : Repertoriado

DSL : Repertoriado

IECSC : Repertoriado

ENCS : Repertoriado

KECI : Repertoriado

NZIoC : Repertoriado

PICCS : Repertoriado

TSCA : Repertoriado

TCSI : Repertoriado

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Se llevó a cabo una Evaluación de la seguridad química para todas las sustancias de este producto.

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización: DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá): ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas: EC-Number - Número de la Comunidad Europea: ECx - Concentración asociada con respuesta x%: ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%: EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los bugues; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## TRIETILENGLICOL

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

Consejos relativos a la formación Debe disponer a los trabajadores la información y la forma-

ción práctica suficientes.

Otra información

Este producto no está clasificado para peligros para la salud humana o ambiental. No se requiere una situación de exposi-

ción.

Guía para la Industria y herramientas sobre REACH por favor visite la página Web de CEFIC en http://cefic.org/Industry-

support.

Esta sustancia no cumple con todos los criterios de cribado en cuanto a persistencia, bioacumulación y toxicidad y por lo tanto, no se considera persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativa (mPmB). Una barra vertical (|) en el margen izquierdo indica una modi-

ficación con respecto a la versión anterior.

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha Los datos citados provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información (ej. datos toxicológicos de los Servicios de Salud de Shell, datos de los proveedores de materiales, CONCAWE, la base de datos IUCLID de la Unión Euro-

pea, la reglamentación 1272 de la CE, etc.).

## Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

Usos: trabajador

Título : - Industria

producción de sustancias Distribución de la sustancia Uso como producto intermedio

Preparación y embalaje de sustancias y mezclas

Uso en recubrimientos uso en agentes de limpieza Uso en fluidos funcionales Aplicación en laboratorios

Productos químicos para el tratamiento del agua

Usos: trabajador

Título : - Profesional

Uso en recubrimientos

De conformidad con el Reglamento de la CE No. 1907/2006, rectificado en la fecha de esta SDS

## **TRIETILENGLICOL**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 28.04.2025 800001014447 Fecha de impresión 05.05.2025

uso en agentes de limpieza Uso en fluidos funcionales Aplicación en laboratorios

**Usos: consumidor** 

Título : - consumidor

Uso en recubrimientos uso en agentes de limpieza

Uso en líquidos descongelantes y anticongelantes

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES