DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : DIETILEN GLICOL

Código del producto : U1237, U1239

No. CAS : 111-46-6

Sinónimos : Diglicol, Eter 2.2'-Dihidroxidietíilico

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Intermedio químico.

Restricciones de uso : 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., Mantenga alejado del alcance de los niños y las mascotas., No aplicarlo en nieblas teatrales ú otros generadores artificiales de humos., No usar en aplicaciones relacionadas con deshielo de aeronaves. Este producto no ha de usarse en aplicaciones distintas a las

recomendadas en el apartado 1 sin seguir primero las

recomendaciones del proveedor.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Fabricante/Proveedor : SHELL EASTERN CHEMICALS (S)

A REGISTERED BUSINESS OF SHELL EASTERN

TRADING (PTE) LTD (UEN:198902087C)

9 North Buona Vista Drive, #07-01

The Metropolis Tower 1 Singapore 138588

Singapore

Teléfono : +65 6384 8269 Telefax : +65 6384 8454

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +31 (0)10 231 7393

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

UAT for SPS2020 - New ER number

DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

No está clasificado como un peligro físico según los criterios

del Reglamento CLP.

PELIGROS PARA LA SALUD: H302 Nocivo en caso de ingestión. PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

No se clasifican como amenaza ambiental según los criterios

de CEE.

Consejos de prudencia : **Prevención**:

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Intervención:

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se

encuentra mal.

P330 Enjuagarse la boca. Almacenamiento:

Sin frases de prudencia.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

2.3 Otros peligros

Ligeramente irritante para la piel. Irrita ligeramente el sistema respiratorio. Levemente irritante para la vista. Los vapores pueden irritar los ojos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Sustancia

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentració n (% w/w%)
2,2'-oxidietanol	111-46-6	Acute Tox. 4; H302	95 - 100

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

Otros datos

Contiene:

Nombre químico	Número de identificación	Concentración (% w/w)
Etanodiol	107-21-1	<= 0,15

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.

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

tratamiento. 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 : Si se traga, no inducir vómito: transportar al centro médico

más próximo para recibir tratamiento adicional. Si ocurre vómito espontáneamente, mantenga la cabeza por debajo del

nivel de las caderas para prevenir la aspiración.

Enjuagarse la boca.

4.2 Protección de los socorristas

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

utilizar los equipos de protección personal apropiados de

acuerdo al incidente, la lesión y los alrededores.

4.3 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: En condiciones normales de uso, la inhalación no se considera 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 de la piel pueden incluir sensación de ardor, enrojecimiento, o hinchazón.

Los signos y síntomas de irritación ocular pueden incluir una sensación de ardor, enrojecimiento, inflamación, y/o visión borrosa.

La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y/o diarrea. Las concentraciones altas pueden causar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolores de cabeza, mareos y náuseas; la inhalación continua puede conducir a la inconsciencia y/o muerte.

La toxicidad renal puede reconocerse por la presencia de sangre en la orina, o el aumento o la disminución del flujo urinario. Otros signos y síntomas pueden incluir náuseas, vómitos, espasmos abdominales, diarrea, lumbalgia poco después de la ingestión y, posiblemente, narcosis y muerte.

Notas para el médico

: Atención médica inmediata, tratamiento especial

Recurra al médico o al centro de control de tóxicos para

asesoramiento.

Dar tratamiento sintomático.

Puede producir toxicidad renal, respiratoria y del SNC significativas. Puede producir acidosis significativa.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

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

seco, dióxido de carbono, arena o tierra.

Medios de extinción no apropiados

: No se debe echar agua a chorro.

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

monóxido de carbono.

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

agua.

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Métodos específicos de extinción

: Procedimiento estándar para fuegos químicos. Evacuar de la zona a todo el personal no necesario.

Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con agua.

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).

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 derrames importantes no pueden ser contenidos. 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 y material de contención y 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

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

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 contaminada y eliminar de forma segura.

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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Precauciones Generales : 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 manipulación segura

: Instalar un sistema de extracción forzada en la zona de

procesado.

Manejar y abrir el recipiente con cuidado en un área bien

ventilada.

No tirar los residuos por el desagüe.

Si se manipula el producto en bidones / tambores, usar calzado de seguridad y equipo apropiado de manejo.

Temperatura de manipulación:

Temperatura ambiente.

Evitación de contacto : Agentes oxidantes fuertes

Ácidos fuertes Bases fuertes

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

presurizar los bidones / tambores para vaciarlos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para el almacenaje seguro

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

de este producto.

Otros datos : Los tanques deben estar limpios, secos y sin óxido.

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

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 ignición y otras fuentes de calor.

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

Los bidones / tambores pueden apilarse hasta un máximo de

3 en altura.

Temperatura de almacenamiento:

Temperatura ambiente.

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

carbón.

Material inapropiado: Datos no disponibles

Consejos acerca del

recipiente

: 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 : Intermedio químico.

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

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

recomendadas en el apartado 1 sin seguir primero las

recomendaciones del proveedor.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
Etanodiol	107-21-1	TWA (Vapor)	25 ppm	ACGIH
Etanodiol		STEL (Vapor)	50 ppm	ACGIH
Etanodiol		STEL (fracción	10 mg/m3	ACGIH

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

		inhalable, aerosol)		
Etanodiol	107-21-1	CPT	50 ppm 100 mg/m3	PA OEL
		Otros datos: No clasificado como carcinógeno en humano (Apéndice 4A)		

Límites biológicos de exposición profesional

Ningún límite biológico asignado.

8.2 Controles de la exposición

Métodos de Control

Es posible que se requiera monitorear la concentración de las sustancias en la zona de respiración de los trabajadores o en el lugar laboral general para confirmar que se cumpla con un límite de exposición ocupacional (OEL) y con la idoneidad de los controles de exposición. Para algunas sustancias es posible que también sea apropiado el monitoreo biológico.

Una persona competente debe aplicar métodos de medición de exposición validados y un laboratorio acreditado debe analizar las muestras.

Abajo se dan ejemplos de fuentes de métodos recomendados de medición del aire. Pueden haber otros métodos nacionales.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

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

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

suspendidas en el aire.

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

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025

Fecha de impresión 19.02.2025

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

Medidas de protección

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

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 la combinación de gases y vapores orgánicos [punto de ebullición tipo A/tipo P >65 °C (149 °F)].

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 guantes 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 reconocemos que puede no haber disponibles guantes con este nivel de protección y en

DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

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 quantes. Dependiendo de la marca v el modelo, los quantes 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 los ojos

: Si el material se maneja de una manera tal que pudiera salpicarse en los ojos, se recomienda usar equipo protector para los ojos.

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

químicos.

Peligros térmicos : No aplicable

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

lavabo.

Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales

: Los sistemas de aspiración de vapores deberán diseñarse observando los reglamentos locales sobre límites de emisión de de substancias volátiles en vigor.

Disminuya las emisiones al ambiente. Se tiene que realizar una evaluación del ambiente para garantizar el cumplimiento de la legislación local relacionada con el medioambiente. En la sección 6 puede encontrar información sobre medidas

ante una liberación accidental.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Líquido ligeramente viscoso.

Color : incoloro
Olor : suave

DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

Umbral olfativo : Datos no disponibles

рΗ : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

: -10 °C / 14 °F

Punto /intervalo de ebullición : 244 - 250 °C / 471 - 482 °F

Punto de inflamación : 149 °C / 300 °F

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

Tasa de evaporación : < 0,01

Método: ASTM D 3539, Ac nBu=1

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Límite superior de

explosividad

: 10,8 %(V)

Límites inferior de

explosividad

: 1,6 %(V)

Presión de vapor : < 1,3 Pa (20 °C / 68 °F)

Densidad relativa del vapor : 3,7

Densidad relativa : 1,12Método: ASTM D4052

Densidad : 1.116 g/cm3 (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D4052

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente soluble : log Pow: -1,98 Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

: 365 °C / 689 °F

Temperatura de

descomposición

: Datos no disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Datos no disponibles : 33 mm2/s (20 °C / 68 °F) Viscosidad, cinemática

Método: ASTM D445

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas : No aplicable

Propiedades comburentes : Datos no disponibles

Tensión superficial : 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 material no debería acumular estática.

Peso molecular : 106,12 g/mol

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.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Temperaturas extremas y luz directa del sol.

El producto no puede inflamarse debido a la electricidad

estática.

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

12 / 21 800001033914 PA

DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

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.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Criterios de Valoración : La información presentada se basa en pruebas del producto.

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

individuales.

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

Componentes:

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

gatos y los perros.

Toxicidad aguda por

inhalación

: 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

DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

Componentes:

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

Componentes:

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

Componentes:

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

Componentes:

2,2'-oxidietanol:

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.

Prueba de especies: RatónMétodo: 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

DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

Componentes:

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 pertinentes para el ser humano.

Carcinogenicidad -

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

Valoración

categorías 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación
2,2'-oxidietanol	No está clasificado como carcinógeno
Etanodiol	No está clasificado como carcinógeno

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

2,2'-oxidietanol:

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.

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Conejo, hembra

Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Componentes:

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

DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

Componentes:

2,2'-oxidietanol:

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

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

2,2'-oxidietanol:

Rata, machos y hembras: Vía de aplicación: Oral

Método: Método no estándar aceptable.

Órganos diana: No se indicaron órganos objetivo específicos.

Nivel sin efecto adverso observado: : 300 mg/kg

Tiempo de exposición: 98 Days

Nivel con mínimo efecto adverso observado: : 1500 mg/kg

Tiempo de exposición: 98 Days

Perro, macho:

Vía de aplicación: Cutáneo

Método: Directrices de ensayo 410 del OECD

Órganos diana: No se indicaron órganos objetivo específicos.

Nivel sin efecto adverso observado: : 4440 mg/kg

Nivel con mínimo efecto adverso observado: : 8880 mg/kg

Toxicidad por aspiración

11.2 Información relativa a otros peligros

Componentes:

2,2'-oxidietanol:

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

Otros datos

Componentes:

2,2'-oxidietanol:

Observaciones: Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferentes marcos reglamentarios.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Criterios de Valoración : La información presentada se basa en pruebas del producto.

A menos que se indique lo contrario, los datos presentados

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

12.1 Toxicidad

Componentes: 2,2'-oxidietanol:

Toxicidad para los peces (Toxicidad aguda)

: CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): >

100 ma/l

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

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

Método: Otro método de guía.

Observaciones: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxicidad para crustáceos

(Toxicidad aguda)

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 algas y plantas acuáticas (Toxicidad

aguda)

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

Tiempo de exposición: 72 h

Método: La información proporcionada se basa en datos

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

LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxicidad para los microorganismos (Toxicidad

aguda)

: 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

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

Toxicidad para crustáceos(Toxicidad

crónica)

: NOEC: > 100 mg/l

Especies: Ceriodaphnia dubia (pulga espinosa)

Método: La información proporcionada se basa en datos

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

DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes: 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:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: -1,98

octanol/agua Componentes: 2,2'-oxidietanol:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula significativamente.

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes: 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.

12.5 Otros efectos adversos

Componentes:

2,2'-oxidietanol:

Resultados de la valoración

PBT y mPmB

: 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).

Información ecológica

complementaria

: Datos no disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos : 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 recuperación o eliminación como residuo.

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

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 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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR : 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,

Manipulación y almacenamiento, para conocer las

precauciones especiales que el usuario debe tener en cuenta

o respetar en relación con el transporte.

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

Categoría de contaminación : Z Tipo de embarque : 3

Nombre del producto : Dietilenglicol

Información Adicional : Este producto puede transportarse bajo inertización con

nitrógeno. 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.

Transporte a granel según el anexo II del Marpol y el Código

IBC

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

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

Otras regulaciones internacionales

DIETILEN GLICOL

Versión 2.3 Fecha de revisión 12.02.2025 Fecha de impresión 19.02.2025

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

DSL Repertoriado **IECSC** Repertoriado **ENCS** Repertoriado KECI Repertoriado **NZIoC** Repertoriado Repertoriado **PICCS TSCA** Repertoriado TCSI Repertoriado

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las Declaraciones-H

H302 Nocivo en caso de ingestión.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. Toxicidad aguda

Referencias principales de las abreviaciones usadas en esta hoja de seguridad : Las abreviaciones y los acrónimos estándar que se usan en este documento se pueden buscar en publicaciones de referencia (ej. diccionarios científicos) o en sitios Web.

Otros datos

Consejos relativos a la

formación

: Debe disponer a los trabajadores la información y la

formación práctica suficientes.

Otra información : Una barra vertical (|) en el margen izquierdo indica una

modificación 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

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

La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.