ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión

03.09.2022

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

Nombre del producto : ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Código del producto : U1285, U1291

No. CAS : 107-21-1

Otros medios de

identificación

: 1,2-Dihidroxietano, Glicol, MEG

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

Teléfono de emergencia : +44 (0) 1235 239 670 (Este número de teléfono esta

disponibles las 24 horas del día, 7 días de la semana)

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.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad aguda (Oral)
Toxicidad específica en

: Categoría 4

determinados órganos -

: Categoría 2 (Riñón)

exposiciones repetidas

Elementos de la etiqueta

1 / 19 800001000739

PA

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro **PELIGROS FISICOS:**

No está clasificado como un peligro físico según los criterios

del sistema CLP.

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

H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras

exposiciones prolongadas o repetidas. PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

No se clasifican como amenaza ambiental según los criterios

de CEE.

Consejos de prudencia Prevención:

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los

vapores/ el aerosol.

P264 Lavarse las manos 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.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

Almacenamiento:

Sin frases de prudencia.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros

La inhalación de vapores o producto en forma de neblina puede producir irritación del sistema respiratorio. Irrita ligeramente el sistema respiratorio. Ligeramente irritante para la piel. Levemente irritante para la vista. Los vapores pueden irritar los ojos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla Sustancia

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentració n (% w/w)
Etilenglicol	107-21-1	Xn; R22	Acute Tox. 4; H302	99 - 100

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

STOT RE 2; H373

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

4. 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.

Enjuáguese la boca.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: 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. En condiciones normales de uso, la inhalación no se

considera un riesgo.

Los signos y síntomas de irritación respiratoria pueden incluir una sensación de ardor pasajera de la nariz y la garganta,

tos, y/o dificultad respiratoria.

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.

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.

Notas para el médico : Recurra al médico o al centro de control de tóxicos para

asesoramiento.

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

Dar tratamiento sintomático.

Puede producir toxicidad renal, respiratoria y del SNC significativas. Puede producir acidosis significativa. La actuación preferida es el transporte inmediato a un centro médico y la aplicación del tratamiento adecuado, incluida la posible administración de carbón activado, lavado v/o aspiración de estómago. Si ninguno de los tratamientos mencionados arriba se hallan disponibles de inmediato y se anuncia un retraso de más de una hora hasta que pueda obtenerse dicha atención médica. la inducción de vómito puede resultar adecuada empleando el jarabe IPECAC (contraindicado si existe algún signo de depresión SNC). Ello debería considerarse en función del caso siguiendo al consejo del especialista. Otros tratamientos específicos pueden incluir: terapia de etanol, fomepizol, tratamiento de acidosis y hemodiálisis. Busque el consejo de un especialista sin demora.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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.

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.

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

Precauciones personales, : Respetar toda la legislación local e internacional en vigor.

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

equipo de protección y procedimientos de emergencia

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.

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.

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 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.

Consejos adicionales

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

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.

Instalar un sistema de extracción forzada en la zona de Consejos para una

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

manipulación segura 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.

Almacenamiento

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.

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

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

Consejo en el 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.

Usos específicos : No aplicable

Asegurarse que se cumplen todas las normativas locales

respecto a manejo y almacenamiento.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

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

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

: 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. 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:

Información general:

Siempre cumpla las medidas de buena higiene personal,

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

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 mantener 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

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

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 quantes 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 guante 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

Aspecto : Líquido ligeramente viscoso.

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

Color : incoloro
Olor : suave

Umbral olfativo : Datos no disponibles pH : Datos no disponibles

Punto de fusión/congelación : -13 °C / 9 °F

Punto /intervalo de ebullición : 196 - 200 °C / 385 - 392 °F

Punto de inflamación : 115 °C / 239 °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

: 28 %(V)

Límites inferior de

explosividad

: 3,2 %(V)

Presión de vapor : < 10 Pa (20 °C / 68 °F)

Densidad relativa del vapor : 2,14(Aire = 1.0)

Densidad relativa : 1,1155 (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D4052

Densidad : 1.113 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D4052

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: -1,93 (20 °C / 68 °F)

Temperatura de auto-

inflamación

: 398 °C / 748 °F

Temperatura de

descomposición

: Datos no disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 16,1 mPa.s (25 °C / 77 °F)

Viscosidad, cinemática : 24,8 mm2/s (20 °C / 68 °F)

Propiedades explosivas : No aplicable

Propiedades comburentes : Datos no disponibles

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

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.

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

Peso molecular : 62 g/mol

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : El producto no presenta otras amenazas de reactividad

además de las enumeradas en el siguiente subpárrafo.

Estabilidad química : No se espera una reacción peligrosa al manipular y

almacenar de acuerdo con las indicaciones. Se oxida en

contacto con el aire.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Ninguna conocida.

Condiciones que deben

evitarse

: Temperaturas extremas y luz directa del sol.

El producto no puede inflamarse debido a la electricidad

estática.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Ácidos fuertes Bases fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

La descomposición térmica depende en gran medida de las condiciones. Cuando este material experimente combustión o degradación térmica y exidente desprenderá una mazela.

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

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

Información sobre posibles vías de exposición

: El contacto con la piel y los ojos son las vías primarias de exposición aunque la exposición también puede producirse

por inhalación o tras la ingestión accidental.

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

Toxicidad aguda

Componentes:

Etilenglicol:

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

Método: Método no estándar aceptable. 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

: LC 50 Rata, machos y hembras: > 2,5 mg/l

Tiempo de exposición: 6 h Prueba de atmosfera: Aerosol Método: Datos de publicaciones

Observaciones: LC50 > 1.0 - <= 5.0 mg/l

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 Ratón, 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.

Corrosión o irritación cutáneas

Componentes:

Etilenglicol:

Especies: Conejo

Método: Método no estándar aceptable.

Observaciones: Levemente irritante para la piel., Insuficiente para clasificarlo.

Lesiones o irritación ocular graves

Componentes:

Etilenglicol:

Especies: Conejo

Método: Método no estándar aceptable.

Observaciones: Levemente irritante para la vista., Insuficiente para clasificarlo.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

Etilenglicol:

Especies: Conejillo de indias Método: Datos de publicaciones

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

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

Etilenglicol:

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Método: Método no estándar aceptable.

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Método: Datos de publicaciones

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares Prueba de especies: RataMétodo: Datos de publicaciones 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

Componentes:

Etilenglicol:

Especies: Ratón, (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.

Carcinogenicidad -

: Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

Valoración

categorías 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación
Etilenglicol	No está clasificado como carcinógeno

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

Etilenglicol:

Especies: Rata

Sexo: 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.

Efectos en el desarrollo fetal Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Método: Datos de publicaciones

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación., Causa fetotoxicidad en animales; sin embargo, se considera de orden secundario en relación a la toxicidad para la madre.

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:

Etilenglicol:

Observaciones: La inhalación de vapores o producto en forma de neblina puede producir irritación del sistema respiratorio., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación., La ingestión puede producir somnolencia y mareos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Componentes:

Etilenglicol:

Vía de exposición: Oral Órganos diana: Riñón

Observaciones: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Etilenglicol:

Rata, macho:

Vía de aplicación: Oral

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

Órganos diana: Riñón

Toxicidad por aspiración

Componentes:

Etilenglicol:

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

Otros datos

Componentes:

Etilenglicol:

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

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

Ecotoxicidad

Componentes:

Etilenglicol:

Toxicidad para los peces

(Toxicidad aguda)

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

72.860 mg/l

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

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidad para crustáceos

(Toxicidad aguda)

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

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidad para algas y plantas acuáticas (Toxicidad

aguda)

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): 6.500 -

13.000 mg/l

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

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidad para

microorganismos (Toxicidad

aguda)

CE20 (Lodos activados, residuos domésticos): > 1.995 mg/l

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

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LC/EC/IC50 > 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

crustáceos(Toxicidad

crónica)

: NOEC: 8.590 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d Especies: Chironomus sp. Método: Otro método de quía.

Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Persistencia y degradabilidad

Componentes: Etilenglicol:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 90 - 100 %

Tiempo de exposición: 10 d

Método: Directrices de ensayo 301 A del OECD Observaciones: Fácilmente biodegradable. No persistente según los criterios de la IMO.

Definición del Fondo Internacional de Compensación por

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

> Contaminación causada por Petróleo (International Oil Pollution Compensation, IOPC): .El petróleo no persistente es aquel, al momento del envío, consiste en fracciones de hidrocarburos, (a) al menos el 50% de las cuales, por volumen, se destilan a una temperatura de 340 °C (645 °F) y (b) al menos el 95% de las cuales, por volumen, se destilan a una temperatura de 370 °C (700 °F) cuando se realizan pruebas mediante el método D-86/78 de la ASTM o cualquier revisión subsiguiente de estas..

Potencial de bioacumulación

Producto:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua Componentes: : log Pow: -1,93 (20 °C)

Etilenglicol:

Bioacumulación : Observaciones: No tiene potencial de bioacumulación

significativa.

Movilidad en el suelo

Componentes: **Etilenalicol:**

Movilidad

: Observaciones: Dispersar en agua., Si el producto penetra en la tierra, uno o más de sus constituyentes serán muy móviles

y puede contaminar el agua subterránea.

Otros efectos adversos

Componentes:

Etilenglicol:

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). : No tiene potencial de agotamiento de la capa de ozono.

Información ecológica complementaria

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

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.

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

> 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 tangues, 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 leves 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.

: Eliminar según la legislación vigente, utilizando los servicios Envases contaminados

de un proveedor reconocido. Debe determinarse con antelación la competencia y capacidad del colector o del

gestor / contratista.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

ADR

No está clasificado como producto peligroso.

IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

IMDG-Code

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Categoría de contaminación : Z Tipo de embarque : 3

Nombre del producto : Etilenglicol

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.

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

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

> 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.

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

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

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

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las frases R

R22 Nocivo por ingestión.

Texto completo de las Declaraciones-H

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. Toxicidad aguda

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

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.

Reglamentación de la Ficha de datos de Seguridad del

Producto

Reglamentación 1907/2006/EC

Otros datos

Consejos relativos a la

formación

: Debe disponer a los trabajadores la información y la

formación práctica suficientes.

ETILEN GLICOL (GRADO FIBRA)

Versión 2.1 Fecha de revisión 09.04.2021 Fecha de impresión 03.09.2022

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.