# **Monopropilenglicol - USP**

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

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

Nombre del producto : Monopropilenglicol - USP

Código del producto : U1512, U1530, U1535, U1540

No. CAS : 57-55-6

Sinónimos : Propano-1,2-diol Informaciones sobre el fabricante o el proveedor Fabricante/Proveedor : Shell Chemical LP

PO Box 576

HOUSTON TX 77001

USA

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 : +1 703 527 3887 ("Chemtrec Internacional - 24 hrs")

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Aceptado generalmente para uso en alimentos, pienso,

saborizantes y cosméticos, y como excipiente (vehículo inactivo) para ciertos productos farmacéuticos. Se deben seguir las restricciones o limitaciones establecidas por las

reglamentaciones locales.

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 aplicarlo en nieblas teatrales ú otros generadores artificiales de humos., El Propilenglicol grado farmacéutico USP no está aprobado como ingrediente de alimentos para gatos según la directiva 91/336/EEC de la Union Europea y el

código 21CFR § 582.1666 de los Estados Unidos.

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Elementos de la etiqueta

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 sistema CLP.

# **Monopropilenglicol - USP**

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

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.

## Otros peligros

No está clasificado como inflamable pero puede arder.

# 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)
propano-1,2-diol	57-55-6			<= 100

#### Otros datos

Clasificación NFPA (Salud, Inflamabilidad, Reactividad)

0, 1, 0

## 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 : Limpie los ojos con agua abundante.

# Monopropilenglicol - USP

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

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

aclarando.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

Por ingestión Por lo general no es necesario administrar tratamiento a

menos que se hayan ingerido grandes cantidades, no

obstante, obtener consejo médico.

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.

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.

En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos. 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.

Tratar según síntomas. En caso de sobre-exposiciones importantes, se aconseja observar las funciones hepáticas, renales y visuales. Guardar registro de incidencias para futura

consulta.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Características inflamables

: 99 °C / 210 °F Punto de inflamación

Método: ASTM D-93 / PMCC

Temperatura de ignición : 421 °C / 790 °F

Límite superior de

explosividad

: 12,6 %(V)

Límites inferior de

explosividad

: 2,6 %(V)

# Monopropilenglicol - USP

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

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, equipo de protección y procedimientos de emergencia : 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.

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

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

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.

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.

**Almacenamiento** 

Condiciones para el : Consulte la sección 15 para información adicional sobre

# Monopropilenglicol - USP

Version 2.0	Fecha de revisión 03/09/2021	Fecha de impresion
		09/03/2022

almacenaje seguro legislación específica acerca del envasado y almacenamiento

de este producto.

Temperatura de almacenamiento Otros datos

: <= 40 °C

: 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.

Proteger del frío, calor y luz del sol.

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.

#### 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.

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

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, 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

Versión 2.0

Fecha de revisión 03/09/2021

Fecha de impresión 09/03/2022

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 quantes con un tiempo de permeabilidad de más de 240 minutos, preferentemente para > 480 minutos si se pueden identificar quantes 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 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 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 quantes, 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.

# Monopropilenglicol - USP

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

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.

Color : incoloro
Olor : inodoro

Umbral olfativo : Datos no disponibles

pH : 7

Punto de fusión/congelación : -59 °C / -74 °F

Punto /intervalo de ebullición : 186 - 189 °C / 367 - 372 °F

Punto de inflamación : 99 °C / 210 °F

Método: ASTM D-93 / PMCC

Tasa de evaporación : Datos no disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Límite superior de

explosividad

: 12,6 %(V)

Límites inferior de

explosividad

: 2,6 %(V)

Presión de vapor : aprox. 7 Pa (20 °C / 68 °F)

Densidad relativa del vapor : 2,5 (20 °C / 68 °F)

Densidad relativa : 1,04 (3,89 °C / 39,00 °F)

Densidad : 1.036 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

# Monopropilenglicol - USP

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente soluble Coeficiente de reparto n-: log Pow: aprox. -1

octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

Temperatura de

descomposición

: 421 °C / 790 °F

: Datos no disponibles

Viscosidad

: 55 mPa.s (20 °C / 68 °F) Viscosidad, dinámica

Viscosidad, cinemática Datos no disponibles

Propiedades explosivas : No aplicable Propiedades comburentes No aplicable

: 71,6 mN/m, 21,5 °C / 70,7 °F Tensión superficial

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 : 76,1 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

# **Monopropilenglicol - USP**

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

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 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,

y/o productos similares, y/o componentes.

Información sobre posibles

vías de exposición

: El contacto con la piel y los ojos son las rutas primarias de exposición, aunque puede ocurrir exposición después de una

ingestión accidental.

## Toxicidad aguda

## **Componentes:**

propano-1,2-diol:

Toxicidad oral aguda : DL 50 Rata, machos y hembras: 22.000 mg/kg

Método: Datos de publicaciones

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

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 Conejo: > 317 mg/l
 Tiempo de exposición: 2 h
 Prueba de atmosfera: Aerosol
 Método: Datos de publicaciones

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

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL 50 Conejo: > 2.000 mg/kg

Método: Método no estándar aceptable.

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

cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### Componentes:

# propano-1,2-diol:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

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

# Lesiones o irritación ocular graves

## **Componentes:**

# Monopropilenglicol - USP

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

## propano-1,2-diol: Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

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

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

## **Componentes:**

# propano-1,2-diol:

Especies: Ratón

Método: Equivalente de la/s prueba/s o similar a la directriz 429 de la OECD

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

# Mutagenicidad en células germinales

# Componentes:

propano-1,2-diol:

Método: Datos de publicaciones

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.

Prueba de especies: RataMétodo: Datos de publicaciones Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Prueba de especies: RatónMétodo: Datos de publicaciones Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

## Carcinogenicidad

#### Componentes:

# propano-1,2-diol:

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.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación
propano-1,2-diol	No está clasificado como carcinógeno

## Toxicidad para la reproducción

## Componentes:

propano-1,2-diol:

Especies: Ratón

Sexo: machos y hembras Vía de aplicación: Oral

# **Monopropilenglicol - USP**

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

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: Ratón, hembra

Vía de aplicación: Oral

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

414 de la OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

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

#### Componentes:

#### propano-1,2-diol:

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

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

# **Componentes:**

#### propano-1,2-diol:

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación., Los gatos suministrados altas dosis de Propano-1,2-Diol (MPG) en su dieta han mostrado una disminución del recuento de glóbulos rojos.

# Toxicidad por dosis repetidas

## **Componentes:**

#### propano-1,2-diol:

Rata, machos y hembras: Vía de aplicación: Oral

Método: Datos de publicaciones

Órganos diana: No se indicaron órganos objetivo específicos.

Rata, machos y hembras: Vía de aplicación: Inhalación Prueba de atmosfera: Aerosol Método: Datos de publicaciones

Órganos diana: No se indicaron órganos objetivo específicos.

Ratón, hembra:

Vía de aplicación: Cutáneo Método: Datos de publicaciones

Órganos diana: No se indicaron órganos objetivo específicos.

# Toxicidad por aspiración

# Componentes: propano-1,2-diol:

# Monopropilenglicol - USP

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

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

#### **Otros datos**

#### Componentes:

## propano-1,2-diol:

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.

#### **Ecotoxicidad**

## Componentes: propano-1,2-diol:

Toxicidad para los peces

(Toxicidad aguda)

: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 40.613 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 crustáceos

(Toxicidad aguda)

: CL50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 18.340 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

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

202 de la OCDE

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxicidad para algas y

plantas acuáticas (Toxicidad

aguda)

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): 19.000

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxicidad para

microorganismos (Toxicidad

aguda)

: CE50 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l

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)

: Valor de toxicidad crónica: 2.500 mg/l

Tiempo de exposición: 30 d

Método: Basado en la modelización cuantitativa de la relación

estructura-actividad (QSAR, por sus siglas en inglés)

Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicidad para : NOEC: 29.000 mg/l

# Monopropilenglicol - USP

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

crustáceos(Toxicidad Tiempo de exposición: 7 d

crónica) Especies: Ceriodaphnia dubia (pulga espinosa)

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

211 de la OCDE

Observaciones: NOEC/NOEL > 100 mg/l

## Persistencia y degradabilidad

Componentes: propano-1,2-diol:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 97 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD Observaciones: Fácilmente biodegradable.

#### Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua
Componentes:
propano-1,2-diol:

: log Pow: aprox. -1

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 0,09

Método: Basado en la modelización cuantitativa de la relación

estructura-actividad (QSAR, por sus siglas en inglés) Observaciones: No se bioacumula significativamente.

Movilidad en el suelo

<u>Componentes:</u> propano-1,2-diol :

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

sus constituyentes puede o podría mobilizarse y contaminar

las aguas subterraneas.

Otros efectos adversos

sin datos disponibles

#### 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.

# **Monopropilenglicol - USP**

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

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 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

## 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 : OS

Tipo de embarque : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Nombre del producto : Propilenglicol

## 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.
	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 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

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 **NZIoC** Repertoriado **PICCS** Repertoriado **TSCA** Repertoriado **TCSI** Repertoriado

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

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.

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

modificación con respecto a la versión anterior.

Ha habido un cambio significativo en la clasificación de

transporte en la sección 14.

Fuentes de los principales : Los datos citados provienen, sin limitaciones, de una o más

# **Monopropilenglicol - USP**

Versión 2.0 Fecha de revisión 03/09/2021 Fecha de impresión 09/03/2022

datos utilizados para elaborar la ficha

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.