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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Dipropilénglicol (DPG)

Código del producto : U1521

Número de registro UE : 01-2119456811-38-0002

No. CAS : 25265-71-8

Otros medios de identifica: :

ción

: Dihidroxipropil éter, DPG; Oxidipropanol

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

Uso de la sustancia/mezcla : Consulte la sección 16 y/o los anexos para conocer los usos

registrados según la norma REACH.

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

Fabricante/Proveedor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Contacto para la Ficha de Seguridad de Sustancia

Química (MSDS)

: sccmsds@shell.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

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

Instituto Nacional de Toxicologia: +34 91 562 04 20

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

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

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

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

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro : No se requiere ningún símbolo de peligro

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

No está clasificado como un peligro físico según los

criterios del Reglamento CLP.

PELIGROS PARA LA SALUD:

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

PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

No se clasifican como amenaza ambiental según los

criterios de CEE.

Consejos de prudencia : Prevención:

Sin frases de prudencia.

Intervención:

Sin frases de prudencia.

Almacenamiento:

Sin frases de prudencia.

Eliminación:

Sin frases de prudencia.

#### 2.3 Otros peligros

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

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

No está clasificado como inflamable pero puede arder.

#### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE	Concentración (% w/w)
Dipropylene glycol	25265-71-8 246-770-3	<= 100

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

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

en condiciones normales.

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

zar los equipos de protección personal apropiados de acuerdo

al incidente, la lesión y los alrededores.

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

miento.

Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar el área expuesta con agua

y después lavar con jabón, si hubiera.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

En caso de contacto con los

ojos

Limpie los ojos con agua abundante.

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

aclarando.

Si la irritación continúa, obtener atención médica.

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

nos que se hayan ingerido grandes cantidades, no obstante,

obtener consejo médico.

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

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

ra un riacco

ra un riesgo.

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

garganta, tos o dificultad para respirar.

En condiciones normales de uso, no hay riesgos específicos. Los signos y síntomas de irritación 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.

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

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

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

soramiento.

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

ta.

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

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

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

co, dióxido de carbono, arena o tierra.

Medios de extinción no apro- :

piados

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 mo-

nóxido de carbono.

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

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Se debe usar un equipo de protección adecuado incluidos guantes resistentes a químicos; se recomienda el uso de un traje resistente a químicos si se espera tener contacto prolongado con el producto derramado. Se debe usar un equipo de respiración autónomo en caso de acercarse al fuego en un espacio confinado. Se debe escoger la vestimenta del bombe-

ro aprobada según las normas (p. ej. Europa: EN469).

Métodos específicos de ex-

tinción

Procedimiento estándar para fuegos químicos.

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

Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con agua.

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

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

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

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023 Versión

19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024 5.6

> 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.

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

6.1.2 Para el personal de emergencia:

Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Ventilar ampliamente la zona contaminada.

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

Métodos de limpieza

Contener los residuos líquidos de lavado y eliminarlos debidamente. Absorber los residuos con un absorbente como arcilla, arena u otro material adecuado.

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

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

taminada y eliminar de forma segura.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

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

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico

Evitar la respiración del material o el contacto con el mismo. Usar solamente en áreas bien ventiladas. Lavarse bien después del manejo. Véase el Capítulo 8 de esta Ficha de Seguridad de Material para consejo sobre la selección de equipo

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

de protección personal.

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

respecto a manejo y almacenamiento.

Consejos para una manipu-

lación segura

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

cesado.

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

tilada.

No tirar los residuos por el desagüe.

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

do de seguridad y equipo apropiado de manejo.

Temperatura de manipulación:

Temperatura ambiente.

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

presurizar los bidones / tambores para vaciarlos.

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

lavabo. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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

este producto.

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

Los tanques deben estar limpios, secos y sin óxido.

Manténgase el recipiente bien cerrado.

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

ción y otras fuentes de calor.

La limpieza, inspección y mantenimiento de tanques de almacenamiento es una operación muy especializada que requiere la implantación de procedimientos y precauciones estrictos. Los bidones / tambores pueden apilarse hasta un máximo de

3 en altura.

Temperatura de almacenamiento:

Temperatura ambiente.

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

carbón.

Material inapropiado: Datos no disponibles

Consejos acerca del reci-

piente

: Los recipientes, incluso los que se han vaciado, pueden contener vapores explosivos. No realizar operaciones de corte.

perforación, afilado, soldadura, o similares, en los recipientes

o sus inmediaciones.

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

### 7.3 Usos específicos finales

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

registrados según la norma REACH.

Asegurarse que se cumplen todas las normativas locales

respecto a manejo y almacenamiento.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites biológicos de exposición profesional

Ningún límite biológico asignado.

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

Observaciones:	no requerido
----------------	--------------

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Observaciones:	No se han presentado evaluaciones de exposició y por lo tanto no se requieren valores de concent (PNEC).	

### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Cuando el material se calienta, atomiza, o se forma niebla, existe un riesgo potencial mayor de que se generen concentraciones suspendidas en el aire.

Ventilación adecuada para controlar las concentraciones suspendidas en el aire.

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 realizar el mantenimiento del equipamiento.

Guardar sellados los desagües hasta la evacuación o para reciclar posteriormente.

### Protección personal

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

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

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

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

picarse en los ojos, se recomienda usar equipo protector

para los ojos.

Aprobado según la Norma EN166 de la UE.

Protección de las manos

Observaciones : Cuando se pueda producir contacto de las manos con el

producto, el uso de guantes homologados por normas reconocidas (p.ej. EN 374 en Europa y F739 en EE.UU.) y confeccionados con los siguientes materiales puede proporcionar protección química adecuada: Protección a largo plazo: Caucho de nitrilo. Contacto accidental/Protección contra salpicaduras: Guantes de PVC, neopreno o caucho de nitrilo. 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 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 la piel y del

cuerpo

Generalmente no se requiere protección para la piel aparte

de la ropa / indumentaria normal de trabajo.

Es buena práctica usar guantes resistentes a productos quí-

micos.

Protección respiratoria : En condi

En condiciones normales de uso no se precisa, comúnmen-

te, protección respiratoria.

Observando buenas prácticas de higiene industrial, se deben tomar precauciones para evitar la inhalación de producto.

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido.

Color : incoloro

Olor : inodoro

Umbral olfativo : Datos no disponibles

Punto de fusión/congelación : -20 °C

Punto /intervalo de ebullición : 227 °C

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

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

Límite superior de explo- : 12,6 %(V)

sividad / Limites de inflamabilidad superior

Límites inferior de explo- : 2,9 %(V)

sividad / Límites de inflamabilidad inferior

Punto de inflamación : 130 °C

Método: ASTM D-93 / PMCC

Temperatura de auto-

inflamación

327 - 337 °C

Temperatura de descomposición

Temperatura de descom- :

posición

Datos no disponibles

pH : 7

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 116 mPa.s (25 °C)

Método: ASTM D445

Viscosidad, cinemática : 118 mm2/s (20 °C)

Método: ASTM D445

32 mm2/s (40 °C) Método: ASTM D445

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Completamente miscible.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -0,462 (21,7 °C)

Presión de vapor : 1,3 Pa (25 °C)

Densidad relativa : 1,023

Método: ASTM D4052

Densidad : 1,03 g/cm3 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidad relativa del vapor : 4,6 (20 °C)

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas : No aplicable

Propiedades comburentes : Datos no disponibles

Tasa de evaporación : Datos no disponibles

Conductibilidad : Conductividad eléctrica: > 10000 pS/m

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

rial no debería acumular estática.

Tensión superficial : 71,4 mN/m, 22 °C

Peso molecular : 134,2 g/mol

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

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

#### 10.2 Estabilidad química

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

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

Reacciones peligrosas : Ninguna conocida.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

El producto no puede inflamarse debido a la electricidad está-

tica.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

Ácidos fuertes Bases fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

Pueden formarse derivados carbonílicos y del dioxolano.

#### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información sobre posibles

vías de exposición

: 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

### **Producto:**

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

Método: Directriz del ensayo US EPA OPP 81-1

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

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

LC 50 (Rata, machos y hembras): > 2,34 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: Aerosol Método: Otro método de guía.

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

cumplen los criterios de clasificación.

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

Método: Otro método de guía.

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

cumplen los criterios de clasificación.

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

#### **Componentes:**

Dipropylene glycol:

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

Método: Directriz del ensayo US EPA OPP 81-1

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

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

LC 50 (Rata, machos y hembras): > 2,34 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: Aerosol Método: Otro método de guía.

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

cumplen los criterios de clasificación.

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

Método: Otro método de guía.

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

cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:** 

Especies : Conejo

Método : Otro método de guía.

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

de clasificación.

Componentes:

Dipropylene glycol:

Especies : Conejo

Método : Otro método de guía.

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

de clasificación.

#### Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Conejo

Método : Otro método de guía.

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

de clasificación.

**Componentes:** 

Dipropylene glycol:

Especies : Conejo

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

Método : Otro método de guía.

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

de clasificación.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies : Conejillo de indias Método : Otro método de guía.

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

de clasificación.

Componentes:

Dipropylene glycol:

Especies : Conejillo de indias Método : Otro método de guía.

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

de clasificación.

#### Mutagenicidad en células germinales

**Producto:** 

Genotoxicidad in vitro : Método: Método no estándar aceptable.

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

cumplen los criterios de clasificación.

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

476 de la OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

Genotoxicidad in vivo : Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

**Componentes:** 

Dipropylene glycol:

Genotoxicidad in vitro : Método: Método no estándar aceptable.

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

cumplen los criterios de clasificación.

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

476 de la OECD

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

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

cumplen los criterios de clasificación.

Genotoxicidad in vivo : Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

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

cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

### Carcinogenicidad

**Producto:** 

Especies : Ratón, 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.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

#### **Componentes:**

Dipropylene glycol:

Especies : Ratón, 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.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación
Dipropylene glycol	No está clasificado como carcinógeno

#### Toxicidad para la reproducción

#### Producto:

Efectos en la fertilidad : Especies: Ratón

Sexo: machos y hembras Vía de aplicación: Oral

Método: Datos de publicaciones

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

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

**Componentes:** 

Dipropylene glycol:

Efectos en la fertilidad : Especies: Ratón

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.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Este producto no cumple los criterios de clasificación de las

categorías 1A/1B.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

**Producto:** 

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

de clasificación.

Componentes:

Dipropylene glycol:

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

de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

**Producto:** 

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

de clasificación.

**Componentes:** 

Dipropylene glycol:

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

de clasificación.

Toxicidad por dosis repetidas

Producto:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

Método : Método no estándar aceptable.

Órganos diana : No se indicaron órganos objetivo específicos.

**Componentes:** 

Dipropylene glycol:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

Método : Método no estándar aceptable.

Órganos diana : No se indicaron órganos objetivo específicos.

Toxicidad por aspiración

**Producto:** 

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

**Componentes:** 

Dipropylene glycol:

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

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

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

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

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

**Otros datos** 

**Producto:** 

Observaciones : Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

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

representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

**Componentes:** 

Dipropylene glycol:

Observaciones : Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferen-

tes marcos reglamentarios.

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para los peces : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensavo 203 del OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

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

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las algas/plantas :

acuáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

Valor de toxicidad crónica: 1.340 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 las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Valor de toxicidad crónica: 466 mg/l

Tiempo de exposición: 16 d

Especies: Daphnia

Método: Basado en la modelización cuantitativa de la relación

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

Observaciones: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

Toxicidad para microorganis-

mos

EC10 (Pseudomonas putida): >= 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 18 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

#### **Componentes:**

Dipropylene glycol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023 Versión

19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024 5.6

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

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

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para las algas/plantas

acuáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidad para microorganis-

mos

EC10 (Pseudomonas putida): >= 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 18 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)

Valor de toxicidad crónica: 1.340 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 las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Valor de toxicidad crónica: 466 mg/l

Tiempo de exposición: 16 d

Especies: Daphnia

Método: Basado en la modelización cuantitativa de la relación

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

Observaciones: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad Biodegradación: 84,4 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Observaciones: Fácilmente biodegradable.

**Componentes:** 

Dipropylene glycol:

Biodegradabilidad Biodegradación: 84,4 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Observaciones: Fácilmente biodegradable.

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Especies: Cyprinus carpio (Carpa)

Tiempo de exposición: 42 d

Factor de bioconcentración (FBC): 0,3 - 4,6 Método: Directrices de ensayo 305C del OECD Observaciones: No se bioacumula significativamente.

**Componentes:** 

Dipropylene glycol:

Bioacumulación : Especies: Cyprinus carpio (Carpa)

Tiempo de exposición: 42 d

Factor de bioconcentración (FBC): 0,3 - 4,6 Método: Directrices de ensayo 305C del OECD Observaciones: No se bioacumula significativamente.

12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

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

sus constituyentes puede o podría mobilizarse y contaminar

las aguas subterraneas.

**Componentes:** 

Dipropylene glycol:

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

sus constituyentes puede o podría mobilizarse y contaminar

las aguas subterraneas.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

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

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

**Componentes:** 

Dipropylene glycol:

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

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

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

### **Producto:**

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

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

o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

#### **Producto:**

Información ecológica com-

plementaria

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

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Recuperar o reciclar si es posible.

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

Quitar todos los elementos de empaquetado para su 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.

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

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

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

contratista.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

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

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

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

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

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

ción con el transporte.

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

### 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 : Dipropilenglicol

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

trógeno. El nitrógeno es un gas inodoro e invisible. La exposición a atmósferas enriquecidas con nitrógeno desplaza al oxígeno disponible lo cual puede causar asfixia o muerte. El personal debe observar precauciones de seguridad estrictas cuando se trate de una entrada a un espacio limitado. Transporte a granel según el anexo II del Marpol y el Código IBC

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Annexo XIV)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).

: El producto no está sujeto a la autorización bajo REACh.

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

tículo 57).

#### Otras regulaciones:

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

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

DSL : Repertoriado

IECSC : Repertoriado

ENCS : Repertoriado

KECI : Repertoriado

NZIoC : Repertoriado

PICCS : Repertoriado

TSCA : Repertoriado

TCSI : Repertoriado

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China: IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### Otros datos

Consejos relativos a la for-

mación

Debe disponer a los trabajadores la información y la forma-

ción práctica suficientes.

Otra información : Este producto no está clasificado para peligros para la salud

humana o ambiental. No se requiere una situación de exposi-

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

ción.

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

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

ficación con respecto a la versión anterior.

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha Los datos citados provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información (ej. datos toxicológicos de los Servicios de Salud de Shell, datos de los proveedores de materiales, CONCAWE, la base de datos IUCLID de la Unión Europea, la reglamentación 1272 de la CE, etc.).

# Usos identificados según el sistema de descriptores de usos

Usos: trabajador

Título : - Industria

producción de sustancias Distribución de la sustancia Uso como producto intermedio

Preparación y embalaje de sustancias y mezclas

uso en agentes de limpieza

**lubricantes** 

Uso en líquidos para metalurgia / aceites de laminado

Uso en recubrimientos

Productos químicos para el tratamiento del agua

Usos: trabajador

Título : - Profesional

uso en agentes de limpieza

Uso en líquidos para metalurgia / aceites de laminado

Uso en fluidos funcionales Aplicación en laboratorios

Productos químicos para el tratamiento del agua

Uso en recubrimientos

**Usos: consumidor** 

Título : - consumidor

uso en agentes de limpieza Uso en recubrimientos

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

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

# Dipropilénglicol (DPG)

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 07.03.2023

5.6 19.02.2024 800001033950 Fecha de impresión 27.02.2024

dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES