METIL PROXITOL

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

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

Nombre del producto : METIL PROXITOL

Código del producto : U5141

No. CAS : 107-98-2

Otros medios de identificación

: Eter monometílico del propilenglicol

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 : Disolvente

Restricciones de uso : No se debe usar este producto en otras aplicaciones que no

sean las ya mencionadas, sin consultar primeramente con el

suministrador.

Otra información : PROXITOL es una marca comercial registrada propiedad de

Shell Trademark Management B.V. y Shell Brands Inc. y

usada por los afiliados de Shell plc.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Líquidos inflamables Toxicidad específica en

Toxicidad específica en determinados órganos -

: Categoría 3

: Categoría 3 (Efectos narcóticos)

exposición única

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

METIL PROXITOL

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

PELIGROS PARA LA SALUD:

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

No se clasifican como amenaza ambiental según los criterios

de CEE.

Consejos de prudencia : Prevención:

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama

abierta o superficies calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P243 Tomar medidas de precaución contra descargas

electrostáticas.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

Intervención:

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar un medio de

extinción apropiado para apagarlo.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

en lugar fresco. Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros

Los vapores son más pesados que el aire. Los vapores pueden desplazarse por el suelo y alcanzar fuentes de ignición lejanas causando un peligro de incendio por llama de retroceso. Incluso con conexión y puesta a tierra adecuadas, este material aún puede acumular una carga electrostática. Si se acumula una cantidad de carga suficiente, puede producirse descarga electrostática e ignición de mezclas aire-vapor inflamables.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Sustancia

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentració n (% w/w%)
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 99,6
2-metoxipropanol	1589-47-5	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Repr. 1B; H360D	< 0,1

METIL PROXITOL

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

Otros datos

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

en condiciones normales.

: Llevar al aire fresco. Si no hubiera una rápida recuperación, Si es inhalado

transportar al servicio médico más cercano para continuar el

tratamiento.

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 respiración de altas concentraciones de vapor puede provocar depresión del sistema nervioso central (SNC), lo que es causa de vértigo, mareos, dolor de cabeza, náuseas y pérdida de coordinación. La inhalación continua puede

provocar inconsciencia y muerte.

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

La ingestión puede provocar náuseas, vómitos y/o diarrea. Los signos y síntomas de dermatitis por disminución de grasa cutánea pueden incluir una sensación de ardor y/o un aspecto

seco/agrietado.

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.

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

asesoramiento.

Dar tratamiento sintomático.

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Características inflamables

Punto de inflamación : 30 °C / 86 °F

Método: ASTM D93 (PMCC)

Temperatura de ignición : 290 °C / 554 °F

Límite superior de

explosividad

: 13,1 %(V)

Límites inferior de

explosividad

: 1,9 %(V)

Inflamabilidad (sólido, gas) : Datos no disponibles

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

: Ninguno(a)

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: El vapor del producto es más pesado que el aire, y se propagan por el suelo, siendo posible la ignición a distancia

de donde se originaron.

Si se produce combustión incompleta, puede originarse

monóxido de carbono.

Métodos específicos de

extinción

: Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Despejar el área de incendio de todo el personal que no sea

de emergencia.

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).

medio ambiente.

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

Versión 3.3

Fecha de revisión 11/24/2023

Fecha de impresión 12/01/2023

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. El vapor del producto es más pesado que el aire, y se propagan por el suelo, siendo posible la ignición a distancia de donde se originaron.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Evitar el contacto con la piel, ojos e indumentaria. Aislar el área peligrosa y negar la entrada a personal innecesario o no protegido.

Mantenerse contra el viento y alejado de las zonas bajas.

Precauciones relativas al medio ambiente

Aislar las fugas, de ser posible, sin riesgos personales. Eliminar todas las posibles fuentes de ignición del área circundante. Contener los líquidos adecuadamente para evitar la contaminación medioambiental. Impedir que se extienda o entre en desagües, acequias o ríos usando arena, tierra, u otras barreras apropiadas. Intentar dispersar el vapor o dirigir su flujo hacia un lugar seguro usando, por ejemplo, nebulizadores. Tomar medidas preventivas contra las descargas electrostáticas. Asegurar la continuidad eléctrica mediante unión y conexión a masa (puesta a tierra) de todo el equipo.

Ventilar ampliamente la zona contaminada.

Comprobar las mediciones en el área con un indicador de gas combustible.

Métodos y material de contención y de limpieza

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.

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.

Consejos adicionales

: En el Sección 8 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la selección de los equipos de protección

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

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

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

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Use una ventilación local por aspiración si existe riesgo de

inhalación de vapores, neblinas o aerosoles.

Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse

con un cubeto (muro de contención).

Extinguir llamas. No fumar. Eliminar fuentes de ignición. Evitar

chispas.

La descarga electrostática puede provocar incendio. Para reducir el peligro, cerciórese de que haya continuidad eléctrica mediante la conexión a tierra (puesta a tierra) de

todos los equipos.

Los vapores presentes en el espacio de cabeza del contenedor de almacenamiento pueden encontrarse en el límite de explosividad/inflamabilidad y, por lo tanto, ser

inflamables.

Eliminar debidamente cualquier trapo contaminado o materiales de limpieza a fin de evitar incendios. NO use aire comprimido para operaciones de llenado,

descarga o manipulación.

Evitación de contacto : Agentes oxidantes fuertes

Trasvase de Producto : Consulte la guía orientativa en la sección Manipulación.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenaje seguro

: El vapor es más pesado que el aire. Cuidado con la

acumulación en fosos y espacios confinados.

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

de este producto.

Material de embalaje : Material apropiado: Para contenedores o revestimientos de

contenedores, utilice acero inoxidable.

Material inapropiado: Cauchos naturales, de butilo, neopreno

o nitrilo.

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.

Versión 3.3

Fecha de revisión 11/24/2023

Fecha de impresión 12/01/2023

Consulte las referencias adicionales que describen prácticas de manipulación segura:

Instituto Americano del Petróleo 2003 (Protección contra igniciones ocasionadas por co-rrientes vagabundas, estáticas y de rayos) o norma NFPA 77 de la Asociación

Estadounidense de Protección contra el Fuego (Prácticas

recomendadas para electricidad estática).

IEC TS 60079-32-1: Riesgos electrostáticos, directrices

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.

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

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

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

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

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

Medidas de ingeniería

: El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo de las potenciales condiciones de exposición. Seleccionar controles basados en una valoración de riesgos de las circunstancias locales. Las medidas a tomar apropiadas incluyen las relacionadas con: Usar sistemas sellados siempre que sea posible. Ventilación adecuada, controlando las concentraciones suspendidas en el aire por debajo de las directrices/límites de

exposición, evitando las explosiones. Se recomienda ventilación local del lugar.

Se recomiendan cañones de agua a presión para incendios y

sistemas surtidores de agua a granel.

Lavaojos y duchas para uso en caso de emergencia. Cuando el material se calienta, atomiza, o se forma niebla, existe un riesgo potencial mayor de que se generen

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

concentraciones suspendidas en el aire.

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 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:

Seleccionar un filtro adecuado para gases orgánicos y vapores (Typo A Punto de Ebullición >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

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

plazo: goma butílica Guantes de caucho de nitrilo

Contacto accidental/Protección contra salpicaduras: Guantes de 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 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

: No se requiere protección para la piel en condiciones de uso normales.

En caso de exposiciones prolongadas y reiteradas, utilice ropa impermeable sobre las partes del cuerpo sujetas a la exposición.

Si una repetida o prolongada exposición de la piel con la sustancia es verosímil, usar guantes adecuados según EN374 y aplicar el programa de protección de la piel para empleados.

Usar ropa antiestática, retardante de llama, si una evaluación de riesgos local lo considera conveniente.

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.

METIL PROXITOL

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión

12/01/2023

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido.

Color : claro
Olor : A éter

Umbral olfativo : Datos no disponibles pH : Datos no disponibles

Punto de fusión/congelación : -96 °C / -141 °F

Punto /intervalo de ebullición : 117 - 125 °C / 243 - 257 °F

Punto de inflamación : 30 °C / 86 °F

Método: ASTM D93 (PMCC)

Tasa de evaporación : 0,75

Método: ASTM D 3539, Ac nBu=1

Inflamabilidad (sólido, gas) : Datos no disponibles

Límite superior de

explosividad

: 13,1 %(V)

Límites inferior de

explosividad

: 1,9 %(V)

Presión de vapor : 1,170 Pa (20 °C / 68 °F)

Densidad relativa del vapor : 3,1

Densidad relativa : 0,92 (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D4052

Densidad : 920 - 923 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D4052

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente soluble (20 °C / 68 °F)

Solubilidad en otros

disolventes

: Datos no disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 0,37

Temperatura de auto-

inflamación

: 290 °C / 554 °F

Temperatura de descomposición

: Datos no disponibles

Viscosidad

METIL PROXITOL

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

Viscosidad, dinámica : Datos no disponibles
Viscosidad, cinemática : Datos no disponibles

Propiedades explosivas : No aplicable

Propiedades comburentes : Datos no disponibles

Tensión superficial : 70,7 mN/m, 20 °C / 68 °F

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 : 90,12 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.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Condiciones que deben

evitarse

: Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

Evitar el calor, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes

de ignición.

Evitar la acumulación de vapores.

En ciertas circunstancias el producto puede inflamarse debido

a la electricidad estática.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes 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.

A menos que se indique lo contrario, los datos presentados

METIL PROXITOL

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

Información sobre posibles vías de exposición

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

accidental.

Toxicidad aguda

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 : > 2000 - <= 5000 mg/kg

Observaciones: Puede ser nocivo si se inhala.

Toxicidad aguda por

inhalación

: Observaciones: Baja toxicidad en caso de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 : > 5000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

Corrosión o irritación cutáneas

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

Observaciones: No es irritante para la piel., El contacto prolongado/repetido puede causar sequedad en la piel que puede producir dermatitis.

Lesiones o irritación ocular graves

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

Observaciones: No es un sensibilizador.

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

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

Observaciones: No hay signos de actividad mutagénica.

Carcinogenicidad

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

Observaciones: No es carcinogénico en los estudios con animales.

METIL PROXITOL

Versión 3.3

Fecha de revisión 11/24/2023

Fecha de impresión 12/01/2023

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación	
1-metoxi-2-propanol	No está clasificado como carcinógeno	
2-metoxipropanol	No está clasificado como carcinógeno	

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

Observaciones: No perjudica la fertilidad., Causa fetotoxicidad en animales a dosis que son tóxicas para la madre., Causa efectos adversos en el feto, basándose en estudios con animales.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

Observaciones: Las concentraciones altas pueden causar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolores de cabeza, mareos y náuseas; la inhalación continua puede conducir a la inconsciencia.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

Observaciones: Riñón: causó efectos renales en ratas macho, que no se consideran relevantes para los seres humanos., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad por aspiración

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

No representa un riesgo por aspiración.

Otros datos

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

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

METIL PROXITOL

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Criterios de Valoración : La información ecotoxicológica está basada en el testeo de

productos.

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

individuales.

Ecotoxicidad

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

Toxicidad para los peces

(Toxicidad aguda)

Toxicidad para crustáceos (Toxicidad aguda)

Toxicidad para algas y plantas acuáticas (Toxicidad

aguda)

Toxicidad para

microorganismos (Toxicidad

aguda)

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica) Toxicidad para crustáceos(Toxicidad

crónica)

: Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

: Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

: Observaciones: Prácticamente no tóxico:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

: Observaciones: Datos no disponibles

: Observaciones: Datos no disponibles

: Observaciones: Datos no disponibles

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

Biodegradabilidad : Observaciones: Fácilmente biodegradable, cumple con el

criterio de 10 días.

Se oxida rápidamente en contacto con el aire, por reacción

foto-química.

: log Pow: 0,37

Potencial de bioacumulación

Producto:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula significativamente.

Movilidad en el suelo

Componentes:

1-metoxi-2-propanol:

Movilidad : Observaciones: Se disuelve en agua., Si el producto penetra

en la tierra, será muy móvil y puede contaminar el agua

METIL PROXITOL

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

subterránea.

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.

No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos de agua.

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

Los residuos, los derrames o el producto usado, son desechos peligrosos.

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

Drenar el contenedor completamente.

Una vez vaciado, ventilar en lugar seguro lejos de chispas y fuego. Los residuos pueden causar riesgos de explosión. No perforar, cortar, o soldar los bidones / tambores sin limpiar.

Enviar los bidones/tambores a un recuperador o chatarrero.

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.

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.

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

ADR

Número ONU : 3092

Designación oficial de : 1-METOXI-2-PROPANOL

transporte de las Naciones

Unidas

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
Número de identificación de : 30

peligro

Peligrosas ambientalmente : no

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3092

Designación oficial de : 1-METHOXY-2-PROPANOL

transporte de las Naciones

Unidas

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

IMDG-Code

Número ONU : UN 3092

Designación oficial de : 1-METHOXY-2-PROPANOL

transporte de las Naciones

Unidas

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
Contaminante marino : no

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

Categoría de contaminación : Z Tipo de embarque : 3

Nombre del producto : Propylene glycol monoalkyl ether

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 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

METIL PROXITOL

Versión 3.3 Fecha de revisión 11/24/2023 Fecha de impresión 12/01/2023

Código IBC

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

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

Otras regulaciones internacionales

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

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

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las Declaraciones-H

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H360D Puede dañar al feto.

Texto completo de otras abreviaturas

Eye Dam. Lesiones oculares graves Flam. Liq. Líquidos inflamables

Repr. Toxicidad para la reproducción

Skin Irrit. Irritación cutáneas

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

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

METIL PROXITOL

Versión 3.3	Fecha de revisión 11/24/2023	Fecha de impresión 12/01/2023
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 izq modificación con respecto a la versión	
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.