

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/16

BASF Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

1. Identificación

Identificador del producto

BUTILGLICOL

Nombre químico: 2-butoxietanol (eter monobutilico del etilenglicol) (butilglicol)

Número INDEX: 603-014-00-0 Número CAS: 111-76-2

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

Usos pertinentes identificados: Producto químico del proceso, Disolvente(s)

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Unternehmensbereich Petrochemikalien

Teléfono: +49 621 60-42151

Dirección e-mail: sds-petrochemicals@basf.com

Teléfono de emergencia

International emergency number: Teléfono: +49 180 2273-112

2. Identificación de los peligros

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Flam. Liq. 4 Eye Irrit. 2A

Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Skin Irrit. 2

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

Elementos de la etiqueta

Globally Harmonized System (GHS)

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H227 Líquido combustible.

H319 Provoca irritación ocular grave.
H315 Provoca irritación cutánea.
H302 Nocivo en caso de ingestión.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección.

P280 Llevar protección ocular.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

Consejos de prudencia (respuesta):

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

1						
F	echa d	de im	npre	sión 1	0.10.20)25
JOS:	Aclara	ır cui	idad	losam	ente	

	r cona de impresión rerreizoza
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva
	y resulta fácil. Seguir aclarando.
P301 + P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE
F301 + F312	
	TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y
	jabón.
P330	Enjuagarse la boca.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P337 + P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362 + P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P370 + P378	En caso de incendio: Utilizar espuma resistente a alcoholes, dióxido de carbono, polvo seco o agua pulverizada para la extinción.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

3. Composición/Información sobre los componentes

Sustancia

Descripción Química

2-butoxietanol (Contenido (P/P): > 99 %)

Número CAS: 111-76-2 Número CE: 203-905-0 Número INDEX: 603-014-00-0

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

2-butoxietanol

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Contenido (P/P): > 99 % - < 100 % Flam. Liq. 4 Número CAS: 111-76-2 Eye Irrit. 2A

Número CE: 203-905-0 Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Número INDEX: 603-014-00-0 Skin Irrit. 2

H227, H319, H315, H302

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

Mezcla

No aplicable

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Si la persona afectada no respira, practicar respiración artificial. La persona que auxilie debe autoprotegerse.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11.

Peligros: Riesgo de absorción por la piel.

Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11. No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

extintor de polvo, agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma resistente a los alcoholes

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de aqua

Información adicional:

Definir las medidas de extinción en la zona del incendio.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Líquido inflamable Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Información adicional:

El personal no necesario debe ser evacuado del sector. Controlar el incendio desde la distancia máxima.

Supeditar las medidas de extinción de incendios al entorno. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

6. Medidas en caso de vertido accidental

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

La emisión de la sustancia/producto puede provocar fuego o explosiones. Controlar o bloquear la fuente de filtración Detener o impedir la fuga de sustancia/producto bajo condiciones seguras.

Llevar a eliminar en recipientes provistos de cierre seguro.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Usar herramientas antiestáticas.

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su emisión al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

Para residuos: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas). Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. Evitar el contacto con aire/oxígeno (formación de peróxidos).

Protección contra incendio/explosión:

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y ventilado.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento: <= 35 °C

Los datos de estabilidad mencionados son sólo válidos cuando se almacena bajo gases inertes libres de oxígeno o en contenedores que son impermeables al oxígeno.

Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

8. Controles de exposición/Protección individual

Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

111-76-2: 2-butoxietanol

Controles de la exposición

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Filtro para gas para gases/vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C, p.ej. EN 14387 tipo A).

Protección de las manos:

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1).

Materiales adecuados para un contacto directo y prolongado (se recomienda: factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1):

caucho butílico (butilo) - 0.7 mm espesor del recubrimiento

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Indicaciones adicionales: Los datos son los resultados de nuestros ensayos, bibliografía e informaciones sobre los fabricantes de guantes, o bien, de datos análogos de sustancias similares. Hay que considerar, que en la práctica el tiempo de uso diario de unos guantes de protección resistentes a los productos químicos es claramente inferior, debido a muchos factores (por ej. la temperatura), que el tiempo determinado por los ensayos de permeabilidad.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Medidas generales de protección y de higiene

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evitar la inhalación de vapores. Llevar indumentaria de trabajo cerrada es un requisito adicional en las indicaciones sobre equipo de protección personal.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido
Forma: líquido
Color: incoloro
Olor: similar al eter

Umbral de olor:

no determinado

Punto de fusión: -74,8 °C

Indicación bibliográfica.

Punto de ebullición: 173,5 °C

(1.013 hPa)

Infllamabilidad: Líquido combustible. (derivado del punto de

inflamación)

(otro(a)(s))

Límite inferior de explosividad: 1,1 %(V)

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado, El punto de explosión inferior puede estar 5 - 15 °C por debajo del punto de

inflamación.

Límite superior de explosividad: 10,6 %(V)

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado

Punto de inflamación: 67 °C (DIN 51758, copa cerrada)

Temperatura de autoignición: 232 °C (DIN EN 14522)

Descomposición térmica: Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Valor pH:

(20 °C)

miscible, neutral

Viscosidad, cinemática: 3.642 mm2/s (viscosímetro capilar)

(20 °C)

Viscosidad, dinámica: 3,3 mPa.s (calculated (from kinematic viscosity))

(20 °C)

El valor fué determinado por cálculo,

en base a la medición de la viscosidad cinemática.

no tixotrópico

Tixotropía:

Solubilidad en agua: Indicación bibliográfica. (otro(a)(s))

900 g/l

(20 °C, pH 7)

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): 0,81

(medido)

(25 °C)

Los datos se refieren a la forma

indisociada de la sustancia.

Presión de vapor: 0,8 hPa (medido)

(20 °C)

Indicación bibliográfica.

(medido) 1,17 hPa

(25 °C)

Indicación bibliográfica.

Densidad relativa: 0,9000

(20 °C)

Densidad: 0,9000 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Densidad relativa de vapor (aire): 4,08 (calculado)

(20 °C)

Más pesado que el aire.

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no

existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Sensibilidad al impacto: no sensible al impacto

Debido a la estructura química no es sensible al impacto.

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Propiedades pirofóricas

Temperatura de autoignición: Temperatura: 20 °C tipo test: Autoinflamabilidad

espontánea a temperatura

ambiente.

En base a su estructura el producto no se clasifica como

autoinflamable.

Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Capacidad de calentamiento propio: no aplicable, el

producto es un líquido

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua

Formación de gases inflamables:

En presencia de agua no hay formación de gases inflamables.

Corrosión del metal

No es corrosivo para metales.

Otras características de seguridad

pKA: 15 (calculado)

(20 °C)

La sustancia no se disocia.

Adsorción/agua-suelo: KOC: 2,82; log KOC: 0,45 (calculado)

Tensión superficial: 65 mN/m (otro(a)(s), otro(a)(s))

(20 °C; 2 g/l)

Masa molar: 118,18 g/mol

Temperatura SAPT:

Estudio no justificado científicamente.

Velocidad de evaporación:

Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o

de la presión de vapor.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación., Calentando pueden desprenderse vapores que pueden inflamarse.

Corrosión del metal: No es corrosivo para metales.

Formación de gases Indicaciones: En presencia de agua no hay inflamables: formación de gases inflamables.

Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con metales ligeros con formación de hidrógeno. Reacciones con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evitarse

Ninguna precaución especial aparte de la buena limpieza de los químicos.

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Materiales incompatibles

Sustancias a evitar: fuertes agentes oxidantes

Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión. La inhalación de una mezcla vapor-aire altamente saturada y enriquecida, no representa un grave peligro agudo. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

Datos experimentales/calculados:

DL50 cobaya (Por ingestión): 1.200 mg/kg (similar a la Directiva OCDE 401)

CL0 cobaya (Por inhalación): > 2,25 mg/l 4 h (similar a la directiva de la OCDE 403) No se observó mortalidad. La Unión Europea (UE) ha clasificado esta sustancia como 'tóxica' (Cat. 3). El vapor se ha ensayado.

DL50 cobaya (dérmica): > 2.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

DL50 ratón (intraperitoneal): 1.174 mg/kg

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con los ojos causa irritaciones. En contacto con la piel causa irritaciones.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: Irritante. (ensayo BASF)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: Irritante. (Directiva 405 de la OCDE)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

Datos experimentales/calculados:

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Ensayo de maximización en cobaya cobaya: El producto no es sensibilizante. (Directiva 406 de la OCDE)

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. La sustancia no ha presentado indicaciones de propiedades mutagénicas en cultivos celulares de mamíferos. La sustancia no ha presentado efectos mutagénicos en ensayos con mamíferos.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

En base a experimentación animal se considera posiblemente un efecto cancerígeno. Hasta el momento no se ha podido demostrar claramente un aumento del riesgo de cáncer en humanos. IARC Grupo 3 (no clasificable como carcinógeno para humanos).

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

La sustancia no ha producido malformaciones en experimentación animal.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Daña las células de la sangre Debido al modo de acción específico de la especie, no se espera que los efectos ocurran en los seres humanos.

Peligro de aspiración

no aplicable

Otras indicaciones de toxicidad

Riesgo de absorción por la piel.

12. Información ecológica

Toxicidad

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. Basado en datos de estudios de toxicidad a largo plazo (crónico), el producto es muy probable que no sea nocivo para organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 1.474 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Directiva 203 de la OCDE, estático) Concentración nominal. Indicación bibliográfica.

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 1.550 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático) Concentración nominal. Indicación bibliográfica.

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 1.840 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, estático)

Concentración nominal. Indicación bibliográfica.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

Concentración límite toxicidad (16 h) > 700 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 Parte 8, estático) Concentración nominal. Indicación bibliográfica.

Toxicidad crónica peces:

NOEC (21 Días) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (directiva OCDE 204, semiestático) Concentración nominal. Indicación bibliográfica. Se ha ensayado solamente una concentración límite (test LIMIT).

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

NOEC (21 Días) 100 mg/l, Daphnia magna (Directiva 211 de la OCDE, semiestático) Concentración nominal. Indicación bibliográfica.

Valoración de toxicidad terrestre:

No hay datos disponibles en cuanto a la toxicidad terrestre.

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O): Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para la eliminación:

90 % formación de CO2 del valor teórico (28 Días) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aerobio, Lodo activado)

Evaluación de la estabilidad en agua:

La sustancia es fácilmente biodegradable, por lo tanto no se espera que la hidrólisis sea relevante.

Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow) no es de esperar una acumulación en organismos.

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales: Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua. Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable). Autoclasificación

Otros efectos adversos

La sustancia no está listada en el Reglamento (CE) 1005/2009 sobre sustancias que destruyen la capa de ozono.

Información adicional

Compuestos orgánicos halogenados (AOX):

El producto no contiene ningún compuesto halógeno orgánico ligado en su estructura.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben ser vaciados de forma óptima de manera que después de una limpieza a fondo pueden ser reutilizados

Destruir los envases de acuerdo con la normativa vigente.

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el No aplicable

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

No aplicable No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

No aplicable No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaie: Peligros para el medio

No aplicable No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

Transporte en aguas navegables interiores en buques

Número UN o número ID:

Designación oficial de

ID9003 SUBSTANCES WITH FLASH-POINT BETWEEN 60°C - 100°C

transporte de las Naciones

N.O.S. (ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER)

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

9, N3, F

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Grupo de embalaje: No aplicable

4

Peligros para el medio

ambiente:

Tipo de barco para aguas Ν navegables interiores:

Diseño de los tanques de

Transporte marítimo por

carga:

Tipo de cisterna de cargo: 3

Sea transport

IMDG

barco

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte Número UN o número ID:

No aplicable

No aplicable

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

UN proper shipping

Not applicable

name:

transporte de las Naciones

Designación oficial de

Grupo de embalaje:

Transporte aéreo

Peligros para el medio

Unidas: Clase(s) de peligro para el

transporte:

ambiente:

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Transport hazard class(es):

Not applicable

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

hazards:

Special precautions for user

None known

Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno conocido

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte Número UN o número ID:

No aplicable

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

Designación oficial de

No aplicable

UN proper shipping

transporte de las Naciones

Not applicable

Unidas:

No aplicable

Transport hazard

name:

number:

Clase(s) de peligro para el

class(es):

Not applicable

transporte:

ambiente:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

Precauciones particulares

No aplicable No aplicable Packing group: Environmental

Not applicable

hazards:

Not applicable

Special precautions

None known

para los usuarios

Ninguno conocido

for user

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

Maritime transport in bulk according to

IMO instruments

Página: 16/16

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.05.2025 Versión: 5.0

Producto: **BUTILGLICOL**

(ID Nº 30034845/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 10.10.2025

Reglamento: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nombre del Producto: Ethylene glycol

Ethylene glycol Product name: monoalkyl ethers

Ethylene glycol monoalkyl ethers

Categoría de la Y Pollution category:

contaminación:

Tipo de buque: 3 Ship Type: 3

15. Información reglamentaria

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

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

16. Otra información

Texto completo de las clasificaciones, los símbolos de peligrosidad y las indicaciones de peligro, si se han mencionado en las secciones 2 ó 3:

Flam. Liq.

Eye Irrit.

Acute Tox.

Skin Irrit.

H227

Líquidos inflamables
Irritación ocular

Toxicidad aguda
Irritación cutánea
Líquido combustible.

H319 Provoca irritación ocular grave.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.