

Página: 1/14

Versión: 6.0

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS) Fecha / actualizada el: 03.10.2025

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

# 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

# 3-METILBUTANOL-1

Principales usos recomendados:

uso: Producto químico del proceso, Disolvente(s)

Empresa:

BASF Peruana S.A. Avenida Oscar R. Benavides 5915

Callao 1, Callao, PERU
Teléfono: +51 1 513-2500
Telefax número: +51 1 513-2519
Dirección e-mail: ehs-peru@basf.com

Información en caso de urgencia: CISPROQUIM (línea gratuita):

Tel.: 080050847

International emergency number:

Teléfono: +51 1 513-2505 / +55 12 3128-1590

# 2. Identificación de los peligros

# Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Líquidos inflamables: Cat. 3 Toxicidad aguda: Cat. 5 (dérmica)

Irritación cutánea: Cat. 2

Lesiones oculares graves: Cat. 1

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Cat. 3 (irritante para el aparato

respiratorio)

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico: Cat. 2

# Elementos de la etiqueta

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

### Pictograma:









# Palabra de advertencia:

Peligro

# Indicaciones de peligro:

H226 Líquido y vapores inflamables. Provoca lesiones oculares graves. H318 Provoca irritación cutánea. H315

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Evite respirar la niebla, vapores o aerosoles. P261

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P243

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación y de iluminación

antideflagrante.

Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo P264

contaminadas.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo

receptor.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Consejos de prudencia (respuesta):

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un

médico.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

agua o ducharse.

P391 Recoger el vertido.

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):

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

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

residuos especiales o peligrosos.

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Etiquetado de preparados especiales:

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

# Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Otros Peligros (GHS):

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.

Otros Peligros (GHS):

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

Valoración PBT / 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

# 3. Composición/Información sobre los componentes

#### Sustancia

Descripción Química

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

3-metilbutano-1-ol (Contenido (P/P): >= 98,5 %) Número CAS: 123-51-3

Número CE: 204-633-5

# Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

3-metilbutano-1-ol

Contenido (P/P): > 98,5 % - < 99,9 Líquidos inflamables: Cat. 3

% Toxicidad aguda: Cat. 5 (dérmica)

Número CAS: 123-51-3 Irritación cutánea: Cat. 2 Número CE: 204-633-5 Lesiones oculares graves: Cat. 1

Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición única): Cat. 3 (irr. aparato

respiratorio)

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 2

H226, H318, H315, H313, H335, H411

pentano-1-ol

Contenido (P/P): >= 0 % - <= 1 % Líquidos inflamables: Cat. 3

Número CAS: 71-41-0 Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión) Número CE: 200-752-1 Toxicidad aguda: Cat. 5 (dérmica) Número INDEX: 603-200-00-1 Irritación cutánea: Cat. 2

Irritación cutánea: Cat. 2 Lesiones oculares graves: Cat. 1

Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición única): Cat. 3 (irr. aparato

respiratorio)

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 2

H226, H318, H315, H335, H303 + H313, H411

Para las indicaciones de peligro no detalladas en su totalidad en esta sección, el texto completo aparece en la sección 16.

# 4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotegerse.

En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable.

Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua, utilizar vendaje estéril, buscar ayuda médica.

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

#### Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

#### Tras ingestión:

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

#### Indicaciones para el médico:

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., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Peligros: 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

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

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

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 agua

Otras informaciones relevantes:

Definir las medidas de extinción en la zona del incendio.

#### Riesgos especiales:

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

### 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.

Vestimenta de protección especial:

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

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Medidas de protección para las personas:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

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

Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar su emisión al medio ambiente.

Método para la limpieza/recogida:

Recoger con maquinaria adecuada y eliminar. Es necesario reunir, solidificar y colocar los residuos en contenedores apropiados para su eliminación. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

Otras informaciones relevantes: 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.

# 7. Manipulación y almacenamiento

# Manipulación

Medidas Técnicas:

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.

Protección de Fuego y Explosión:

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Efectuar correctamente la toma de tierra de la totalidad del conjunto de la instalación para evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

### <u>Almacenamiento</u>

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Guardar en lugar seco los recipientes cerrados herméticamente.

# 8. Controles de exposición / Protección personal

#### Parámetros de control específico

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo:

123-51-3: 3-metilbutano-1-ol

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Valor VLA-EC 125 ppm (ACGIH)

Valor TWA 100 ppm (ACGIH)

Valor TWA 360 mg/m3; 100 ppm (DS 015-2005-SA)

Valor VLA-EC 450 mg/m3; 125 ppm (DS 015-2005-SA)

# Equipo de protección individual

Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (EN 166)

#### Protección de la piel y cuerpo:

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)

#### Protección de las manos:

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 nitrilo (NBR) - 0.4 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 las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Filtro para gas para gases/vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C, p.ei. EN 14387 tipo A).

# 9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: líquido

(20 °C, 1.013 hPa)

Forma: líquido
Color: incoloro
Olor: dulce

Valor pH: 6,5 (método interno)

Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado

físico.

temperatura de transición vítrea: -147 °C (medido) Punto de ebullición: 130,7 °C (medido)

(1.013,25 hPa)

intervalo de ebullición:

No hay datos disponibles.

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Punto de inflamación: 43.5 °C (ISO 13736, copa cerrada)

Límite inferior de explosividad: 1,0 %(V)

(aire)

(37,4 °C)

Límite superior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado

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

prescrito.

Capacidad de calentamiento propio: no aplicable, el

producto es un líquido

Basado en su estructura química no Riesgo de explosión:

> existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Presión de vapor: 3 hPa (medido)

> (20 °C) dinámico

Contenido COV: No hay datos disponibles.

Densidad relativa de vapor (aire): 3,03 (calculado)

(20 °C)

Más pesado que el aire.

Densidad: 0,8080 g/cm3 (DIN 53217-5)

(20 °C)

densidad relativa: 0,8080

(20 °C)

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

26.400 mg/l, 2,64 %(m)

(19,8 °C)

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): 1,35 (medido)

(23 °C; Valor pH: aprox. 6,5)

Tensión superficial:

En base a su estructura química, no se espera que presente fenómenos

de superficie.

Temperatura de autoignición: 335 °C (DIN 51794)

Autoinflamabilidad: En base a su estructura el producto

tipo test: Autoinflamabilidad no se clasifica como autoinflamable. espontánea a temperatura

ambiente.

Valor límite de olor perceptible:

no determinado

Velocidad de evaporación:

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

de la presión de vapor.

Infllamabilidad: Inflamable. (derivado del punto de

inflamación)

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Viscosidad, dinámica: 4,3 mPa.s

(20 °C)

Viscosidad, cinemática: 5,32 mm2/s

(DIN 51562)

(20 °C)

Masa molar: 88,15 g/mol

Corrosión del metal: No es corrosivo para metales.

# 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:

Calentando pueden desprenderse vapores que pueden inflamarse.

Estabilidad química:

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

Reacciones peligrosas:

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones a evitar:

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

Materiales y sustancias incompatibles:

fuertes agentes oxidantes

Productos peligrosos de descomposición:

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

# 11. Informaciones toxicológicas

# Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. La inhalación de una mezcla vapor-aire altamente saturada y enriquecida, no representa un grave peligro agudo. Baja toxicidad tras contacto cutáneo. La Unión Europea (UE) ha clasificado esta sustancia como nociva por inhalación.

DL50 rata(Por ingestión): > 5.000 mg/kg (ensayo BASF)

DL50 conejo, macho (dérmica): aprox. 3.216 mg/kg (similar a la guideline 402 de la OCDE)

### **Efectos Locales**

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones. Puede causar lesiones oculares graves.

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Irritación primaria en piel conejo: Irritante. (Test Draize)

Irritación de los ojos conejo: Corrosivo. (Test Draize)

# Valoración de otros efectos agudos.

Valoración de otros efectos agudos.:

Puede causar irritación en las vías respiratorias.

#### Sensibilización

Valoración de sensibilización:

No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la piel.El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Batería de ensayos in vitro/in chemico Estudio in vitro: El producto no es sensibilizante. (In vitro skin sensitization test battery)

# Toxicidad genética

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 un estudio a largo plazo según los requerimientos actuales sobre efectos cancerígenos no se ha detectado ningún indicio sobre este tipo de efecto. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

# 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:

En experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos perjudiciales para la fertilidad. No se observaron efectos adversos para el desarrollo embrionario o fetal

# Toxicidad en caso de administración repetida

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Tras exposición oral repetida no se han observado efectos adversos en ensayos con animales. No se han observado efectos adversos tras una exposición repetida por inhalación en ensayos con animales. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

# Peligro de Aspiración

Ensayo de toxicidad por aspiración: no aplicable

# 12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

#### **Ecotoxicidad**

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los 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. Tóxico para organismos acuáticos basado en datos de estudios de toxicidad a largo plazo (crónico).

#### Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) > 120 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, estático)

Concentración nominal.

#### Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 Parte 11, estático)

Concentración nominal.

#### Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) > 100 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Parte 9, estático)

Concentración nominal.

# Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE10 (3 h) 370 mg/l, lodo activado, doméstico (Directiva 209 de la OCDE, aerobio)

Concentración nominal. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

### Toxicidad crónica peces:

NOEC (35 Días) 10 mg/l, Brachydanio rerio (directiva OCDE 210, Flujo continuo.)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

# Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

CE10 (21 Días), 0,059 mg/l, Daphnia magna (Directiva 211 de la OCDE, semiestático)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### Valoración de toxicidad terrestre:

No hay datos disponibles.

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

# Persistencia y degradabilidad

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

Indicaciones para la eliminación:

84 % DBO de la DQO (27 Días) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobio, lodo activado, doméstico)

# Comportamiento esperado del producto en el ambiente /posible impacto ambiental

Evaluación de la estabilidad en agua:

Conforme con la estructura química no se espera ninguna hidrólisis.

#### Bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

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

Potencial de bioacumulación:

No hay datos disponibles.

#### Movilidad

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

La sustancia se evapora lentamente a la atmósfera, desde la superfice del agua

No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Adsorción/agua-suelo: KOC: 5,32; log KOC: 0,73 (calculado)

### Otros efectos nocivos

Compuestos orgánicos halogenados (AOX):

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

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

Producto: Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

Residuos de productos: 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

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

# 14. Información para el transporte

# Transporte Terrestre

Clase: 3 Grupo de Embalaje: III

N° ONU: UN 1105 Etiqueta de Riesgo: 3, EHSM

Nº Riesgo: 30

Nombre: PENTANOLES

# Transporte Hidroviario

**IMDG** 

Clase: 3
Grupo de Embalaje: III
Nº ONU: 1105
Etiqueta de Riesgo: 3, EHSM
Polución Marina: NO

Nombre: PENTANOLES

### **Waterway Transport**

**IMDG** 

Hazard class: 3
Packing group: III
UN Number: 1105
Hazard label: 3, EHSM
Marine pollutant: NO

Proper shipping name: PENTANOLS

# Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Clase: 3
Grupo de Embalaje: III
N° ONU: 1105

Etiqueta de Riesgo: 3

Nombre: PENTANOLES

# Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 3
Packing group: III
UN Number: 1105
Hazard label: 3

Proper shipping name: PENTANOLS

### Información adicional

Clasificación del transporte terrestre generada según los criterios del decreto supremo DS 021:2008.

Fecha / actualizada el: 03.10.2025 Versión: 6.0

Producto: 3-METILBUTANOL-1

(30036711/SDS\_GEN\_PE/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

# 15. Reglamentaciones

# Otras reglamentaciones

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

Las informaciones contenidas en esta publicación están de acuerdo con la Ley 29783.

### 16. Otras informaciones

Texto completo de las frases de peligro, si se mencionan en la sección 3:

H226	Líquido y vapores inflamables.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H303 + H313 Puede ser nocivo si se ingiere o entra en contacto con la piel

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

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.