

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4
Sustituye la versión 3.01***

Fecha de Revisión 29-nov-2021
Fecha de emisión 29-nov-2021

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Identificación de la sustancia o preparación **Isobutanol**

Nombre químico 2-Methylpropan-1-ol
No. CAS 78-83-1
EC No. 201-148-0
Número de registro (REACH) 01-2119484609-23

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

Aplicaciones identificadas Intermedio
Preparado
Distribución de una sustancia
Revestimientos
agente desengrasante
Lubricantes y aditivos de lubricantes
Fluidos para mecanizar metales, aceites para rodillos
reactivos para laboratorio
Procesado de polímeros
consumer care product

Usos desaconsejados Ninguno(a)

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

Identificación de la compañía o empresa **OQ Chemicals GmbH**
Rheinpromenade 4A
D-40789 Monheim
Germany

OQ Chemicals Corporation
15375 Memorial Drive
West Memorial Place I
Suite 300
Houston, TX 77079
USA

Información del Producto Product Stewardship
FAX: +49 (0)208 693 2053
email: sc.psq@oq.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia +44 (0) 1235 239 670 (UK)
accesible 24/7
Nacional teléfono de emergencia +55 11 3197 5891 (Brasil)
+56 2 2582 9336 (Chile)



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

+57 601 508 7337 (Colombia)
+54 11 5984 3690 (Argentina)
accesible 24/7

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Esta sustancia está clasificada y marcada con suplementos según la directiva 1272/2008/CE (CLP)

Líquido inflamable Categoría 3, H226
Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2, H315
Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1, H318
Sustancia tóxica sistémica para órganos diana - exposición única Categoría 3, H335, Categoría 3, H336

Datos adicionales

Podrá encontrar el texto completo de las indicaciones de peligros y características de peligro complementarias en el apartado 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme a la directiva 1272/2008/CE con anexos (CLP).

Símbolos peligrosos



Palabra señalizadora

Peligro

Declaraciones de peligro

H226: Líquido y vapores inflamables
H315: Provoca irritación cutánea
H318: Provoca lesiones oculares graves
H335: Puede provocar irritación respiratoria
H336: Puede provocar somnolencia y vértigo

Indicaciones de seguridad

P210: Protéjase de fuentes de ignición. No fumar
P233: Mantenga el recipiente bien cerrado
P261: No respirar gas/nieblas/vapores
P280: Usar guantes de protección y equipo para proteger los ojos /la cara.
P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o los cabellos): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse
P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que facilite su respiración
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso los lentes de contacto, si se puede hacer con facilidad. Proseguir con el lavado
P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

2.3. Otros peligros

Los vapores son más pesados que el aire y pueden recorrer grandes distancias a una fuente de ignición, lo cual puede causar un retroceso del arco

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire

Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo por inhalación, ingestión y a través de la piel

Valoración PBT y vPvB Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT), ni muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre químico	No. CAS	REACH-No	1272/2008/EC	Concentración (%)
2-Metilpropan-1-ol	78-83-1	01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336	> 99,0

Podrá encontrar el texto completo de las indicaciones de peligros y características de peligro complementarias en el apartado 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Mantener tranquilo. Ventilar con aire fresco. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

Ojos

Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto. Consulte inmediatamente a un médico.

Piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

Ingestión

Enjuáguese la boca. Llame inmediatamente al médico. Si está consciente, beba mucha agua. No provoque el vómito sin consejo médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas principales

dolor de cabeza, vértigo, somnolencia, dolor abdominal, náusea, diarrea, vómitos, Inconsciencia.

Peligro especial

irritación del pulmón, Pulmonía.

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



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

Consejo general

Quitarse la ropa empapada contaminada inmediatamente y desecharla de manera segura. En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico. El socorrista necesita protegerse a sí mismo.

Trate sintomáticamente. Si se ingiere, practique lavado de estómago usando además carbón activado. Después de aspirarlo puede producirse una neumonía química.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

producto químico en polvo, bióxido de carbono (CO₂), agua pulverizada, espuma resistente a los alcoholes

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los gases peligrosos que se producen en un incendio en condiciones de combustión incompleta, pueden contener:

Monóxido de carbono (CO)

bióxido de carbono (CO₂)

En principio, los gases de combustión de materiales orgánicos deben clasificarse como venenosos por inhalación. Los vapores son más pesados que el aire y pueden recorrer grandes distancias a una fuente de ignición, lo cual puede causar un retroceso del arco.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos

El equipo extintor debería contener un equipo de protección respiratoria independiente del aire del entorno y un equipo extintor completo (conforme a NIOSH o EN 133).

Precauciones para la lucha contra incendios

Enfríe los recipientes y tanques con rocío de agua. Hacer un dique y recoger el agua que se ha utilizado para combatir el incendio. Mantener a las personas fuera del alcance del fuego, y permanecer en sentido opuesto al viento. No dejar irse los desechos tras un incendio en los desagües o las tuberías. Foam should be applied in large quantities as it is broken down to some extent by the product.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Personal no formado para emergencias: Para el equipo de protección personal ver apartado 8. Evite el contacto con piel y ojos. Evitar respirar los vapores o las neblinas. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Asegúrese que haya una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Para los equipos de rescate: Equipo protector personal (ver el apartado 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

Impida nuevos escapes o derrames. No libere el producto en el medio acuático sin haber realizado un tratamiento previo (planta de tratamiento biológico).

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para la contención

Evitar que la sustancia siga derramándose, si esto es posible sin peligro. Contener en lo posible el material derramado.

Métodos de limpieza

Absorber con material absorbente inerte (p.e. Ligante universal). Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Si el líquido se ha derramado en grandes cantidades, recójalo inmediatamente mediante pala o aspirándolo. Elimine observando las normas locales en vigor. Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).

6.4. Referencia a otras secciones

Para el equipo de protección personal ver apartado 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Disponga de suficiente renovación de aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

Medidas de higiene

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

Instrucciones sobre la protección medioambiental

Ver apartado 8 "Limitación y vigilancia de la exposición medioambiental".

Productos incompatibles

agentes oxidantes fuertes

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). En caso de incendio, debe poder realizarse un enfriamiento de emergencia con rocío de agua. Conectar a tierra y atar los contenedores cuando se está transfiriendo el material. Los vapores son más pesados que el aire y pueden recorrer grandes distancias a una fuente de ignición, lo cual puede causar un retroceso del arco. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Ábrase y manipúlese el recipiente con cuidado.

Materiales adecuados

acero inoxidable, acero dulce

Materiales inadecuados

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

Aluminio, Ataca algunos tipos de plástico y caucho

Clase de temperatura
T2

7.3. Usos específicos finales

Intermedio
Preparado
Distribución de una sustancia
Revestimientos
agente desengrasante
Lubricantes y aditivos de lubricantes
Fluidos para mecanizar metales, aceites para rodillos
reactivos para laboratorio
Procesado de polímeros
consumer care product

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites nacionales de exposición en el trabajo Argentina

Argentina OELs

Nombre químico	TWA (mg/m ³)	TWA (ppm)	STEL (mg/m ³)	STEL (ppm)	CLV (mg/m ³)
2-Metilpropan-1-ol CAS: 78-83-1		50			

Límites nacionales de exposición en el trabajo Brazil

Brazil OELs

Nombre químico	TWA (mg/m ³)	TWA (ppm)	CLV (mg/m ³)	CLV (ppm)
2-Metilpropan-1-ol CAS: 78-83-1	115	40		

Límites nacionales de exposición en el trabajo Chile

Chile OELs

Nombre químico	TWA (mg/m ³)	TWA (ppm)	STEL (mg/m ³)	STEL (ppm)
2-Metilpropan-1-ol CAS: 78-83-1	133	44		

Límites nacionales de exposición en el trabajo Columbia

Columbia OELs

Nombre químico	TWA (mg/m ³)	TWA (ppm)	STEL (mg/m ³)	STEL (ppm)	CLV (mg/m ³)	CLV (ppm)
2-Metilpropan-1-ol		50				

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

CAS: 78-83-1						
--------------	--	--	--	--	--	--

Límites nacionales de exposición en el trabajo Peru

Peru OELs

Nombre químico	TWA (mg/m ³)	TWA (ppm)	STEL (mg/m ³)	STEL (ppm)	CLV (mg/m ³)	CLV (ppm)
2-Metilpropan-1-ol CAS: 78-83-1	152	50				

Límites nacionales de exposición en el trabajo Venezuela

Venezuela OELs

Nombre químico	TWA (mg/m ³)	TWA (ppm)	STEL (mg/m ³)	STEL (ppm)	CLV (mg/m ³)
2-Metilpropan-1-ol CAS: 78-83-1		50			

Nota

Para detalles y otras informaciones consulte por favor las respectivas normas regulatorias.

8.2. Controles de la exposición

Instalaciones técnicas de control apropiadas

Con frecuencia, la ventilación general o por dilución no basta como único medio para controlar la exposición de los empleados. Por lo general, se prefiere ventilación local. Deben usarse equipos a prueba de explosión (por ejemplo, ventiladores, interruptores y conductos aterrizados) en los sistemas de ventilación mecánica.

Protección personal

Procedimiento general de higiene industrial

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No respire los vapores ni la niebla de la pulverización. Asegurarse de que los dispositivos para lavar los ojos y las duchas de seguridad están ubicadas cerca del lugar de trabajo.

Medidas de higiene

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

Protección respiratoria

equipo de respiración con filtro A. Máscara completa con el filtro arriba indicado conforme a los requerimientos de uso de los productores o equipo respiratorio independiente. El equipo debe satisfacer las normas EN 136 ó EN 140 y EN 143.

Protección de las manos

Usar guantes de protección. Recomendaciones se dan a continuación. Se podrá usar otro material protector, según la situación, si es adecuado, existen datos disponibles sobre la degradación e impregnación. Si se utilizan otras sustancias químicas junto con esta sustancia química, la selección del material deberá basarse en la protección contra todas las sustancias químicas presentes.

Materiales adecuados	goma butílica
Evaluación	según EN 374: nivel 6
Espesor del guante	aprox 0,3 mm
Rotura por el tiempo	> 480 min

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

Materiales adecuados	caucho nitrilo
Evaluación	según EN 374: nivel 6
Espesor del guante	aprox 0,55 mm
Rotura por el tiempo	> 480 min

Protección de los ojos

Lentes de seguridad ajustados al contorno del rostro. Además de lentes protectores debe llevar una mascarilla si existe peligro de salpicaduras en la cara.

El equipo debe satisfacer la norma EN 166

Protección de la piel y del cuerpo

indumentaria impermeable. Use pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

Control de exposición ambiental

De ser posible úsese en sistemas cerrados. Si la fuga no se puede prevenir, la sustancia debe ser absorbida en el punto de fuga, sin peligro. Cumplir los límites de exposición. Limpieza exhaustiva del aire de ser necesario. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Informar a las autoridades responsables en caso de fuga a la atmósfera o en caso de entrada a vías fluviales, suelo o alcantarillado.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	líquido
Color	incolore
Olor	alcohólico
umbral de olor	123 mg/m ³
pH	neutro
Temperatura de fusión/rango	< -90 °C (Punto de fluidez) < - 20 °C (Freezing Point)
Método	DIN ISO 3016
Temperatura de ebullición/rango	108 °C @ 1013 hPa
Método	OECD 103
Punto de inflamación	31 °C @ 1013 hPa
Método	ISO 2719
Índice de evaporación	sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No se aplica, ya que la sustancia es un líquido
Límite inferior de explosión	1,2 Vol %
Límite superior de explosión	10,9 Vol %

Presión de vapor

Valores [hPa]	Valores [kPa]	Valores [atm]	@ °C	@ °F	Método
10,5	1,05	0,010	20	68	OECD 104
40	4	0,039	41	105,8	OECD 104

Densidad de vapor 2,6 (Aire=1) @20 °C (68 °F)

Densidad relativa

Valores	@ °C	@ °F	Método
0,802	20	68	DIN 51757

Solubilidad 70 g/l @ 20 °C, en agua, OECD 105

log Pow 1 @ pH 7 @ 25°C (77°F) medido, OECD 117

Temperatura de autoignición 400 °C @ 1007 hPa

Método DIN 51794

Temperatura de sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

descomposición	
Viscosidad	4,041 mPa*s @ 20 °C
Método	dinámica, DIN 51562, ASTM D445
Peligro de explosión	No se aplica, ya que la sustancia no es explosiva y no cuenta con ningún grupo funcional asociado
Propiedades comburentes	No se aplica, ya que la sustancia no tiene efecto oxidante y no cuenta con ningún grupo funcional asociado

9.2. Información adicional

Peso molecular	74,12
Fórmula molecular	C4 H10 O
log Koc	0,47 calculado
Índice de refracción	1,396 @ 20 °C
Tensión superficial	69,7 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F)), OECD 115

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

La capacidad de reacción del producto se corresponde con el de la clase de sustancia, tal como se describe típicamente en los libros de texto de la química orgánica.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4. Condiciones que deberán evitarse

Evitar el contacto con el calor, las chispas, las llamas abiertas y la descarga eléctrica. Evitar toda fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Vías probables de exposición Ingestión, Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

Toxicidad aguda				
2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)				
Vías de exposición	punto final	Valores	Especies	Método
Oral	LD50	> 2830 mg/kg	rata, macho	OECD 401

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

Oral	LD50	3350 mg/kg	rata, hembra	OECD 401
Piel	LD50	> 2000 mg/kg	conejo macho hembra	OECD 402
Inhalación	LC50	> 18,18 mg/l (6 h)	rata, macho/hembra	40 CFR 798.1150

2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

Valoración

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

Toxicidad agua por vía oral

Toxicidad dérmica aguda

Toxicidad aguda por inhalación

Irritación y corrosión

2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)

Efectos sobre los Órganos Objetivo	Especies	Resultado	Método	
Piel	conejo	Ligera irritación de la piel	OECD 404	Evaluación basada en evidencias in vivo 4h
Ojos	conejo	corrosivo	OECD 405	in vivo 24h
Vías respiratorias	ratón male	RD50: 1818 ppm		5 min

2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

Valoración

Los datos existentes llevan a la clasificación indicada en el apartado 2

Sensibilización

2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)

Efectos sobre los Órganos de Destino	Especies	Evaluación	Método	
Piel		insensibilizante	QSAR	Evaluación basada en evidencias

2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

Valoración

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

Sensibilización cutánea

No se dispone de datos para la sensibilización de las vías respiratorias

Toxicidad subaguda, subcrónica y crónica

2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)

Tipo	Dosis	Especies	Método	
Toxicidad subcrónica	NOEL: > 1450 mg/m ³ /d (90 d)	rata, macho/hembra	OECD 408	Oral
Toxicidad subcrónica	NOAEL: >=7,5 mg/l	rata, macho/hembra	EPA OPPTS 870.3800	Inhalación
Toxicidad subcrónica	NOEL: ~ 3 mg/m ³ /d (102 d)	rata, macho/hembra	82-7 F	Inhalación

2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

Valoración

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

STOT RE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Toxicidad a la reproducción					
2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)					
Tipo	Dosis	Especies	Evaluación	Método	
Mutagenicidad		Salmonella typhimurium	negativo	OECD 471 (Ames)	Estudio in vitro
Mutagenicidad		V79 cells, Chinese hamster	negativo	HPRT	Estudio in vitro
Mutagenicidad		V79 cells, Chinese hamster	negativo	aberración cromosomal	estudio de micronúcleo in vitro
Mutagenicidad		ratón macho/hembra	negativo	OECD 474	Oral in vivo
Carcinogenicidad			negativo	QSAR	
Toxicidad a la reproducción	NOAEL >= 7,5 mg/l	rata, paterno		EPA OPPTS 870.3800	Inhalación
Toxicidad a la reproducción	NOAEL >= 7,5 mg/l	rata, 1a generación, macho/hembra rat 2. Generation, male/female		EPA OPPTS 870.3800	Inhalación
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 10 mg/l	rata		OECD 414, inhalativo	Efecto tóxico en el animal madre
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 2,5 mg/l	conejo		OECD 414, inhalativo	Efecto tóxico en el animal madre
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL > 10 mg/l	conejo rata		OECD 414, inhalativo	Teratogenicidad
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL > 10 mg/l	conejo rata		OECD 414, inhalativo	efecto tóxico en el feto
Mutagenicidad		carcinoma epitelial de pulmón humano A549	negativo	Comet Assay	Estudio in vitro

2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

CMR Classification

Los datos existentes relativos a las propiedades de tipo CMR están resumidos en la tabla anterior. No justifican ninguna clasificación en las categorías 1A ó 1B

Evaluación

Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

No muestra ningún efecto tóxico para la reproducción o mutágeno en el experimento en animales

Ninguna toxicidad para el desarrollo en ausencia de toxicidad maternal

No indication for a carcinogenic potential

2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

Síntomas principales

dolor de cabeza, Vértigo, somnolencia, dolor abdominal, náusea, diarrea, vómitos, Inconsciencia.

Substancia tóxica sistémica para órganos diana - exposición única

Los datos existentes llevan a la clasificación indicada en el apartado 2

Substancia tóxica sistémica para órganos diana - exposiciones repetidas

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

STOT RE

Toxicidad por aspiración

Debido a la viscosidad no se puede excluir un peligro potencial de aspiración.



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

Otros efectos nocivos

Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo por inhalación, ingestión y a través de la piel.

Nota

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Más detalles acerca de esta sustancia pueden encontrarse en el dossier de registros bajo en siguiente enlace:
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda			
2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)			
Especies	Tiempo de exposición	Dosis	Método
Pimephales promelas (pez de cabeza grande)	96h	LC50: 1430 mg/l	
Daphnia pulex (Daphnia pulex (vesikirppu))	48h	EC50: 1100 mg/l	ASTM D4229
Pseudokirchneriella subcapitata	72h	EC50: 1799 mg/l (Tasa de crecimiento)	OECD 201
Pseudokirchneriella subcapitata	72h	EC50: 632 mg/l (Biomasa)	OECD 201
Bacterias / Aguas residuales	16 h	IC50: > 1000 mg/l (Inhibición del crecimiento)	
Pseudomonas putida	TGK: 280 mg/l	Prueba de inhibición de multiplicación celular	

Toxicidad a largo plazo			
2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)			
Tipo	Especies	Dosis	Método
Toxicidad a la reproducción	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	NOEC: 20 mg/l (21d)	
Toxicidad acuática	Pseudokirchneriella subcapitata	NOEC: 53 mg/l (3d) Biomasa	OECD 201

12.2. Persistencia y degradabilidad

2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

Biodegradación

70-80 % (28 d), Filtrado de aguas residuales industriales, aeróbico, OECD 301 D.

Degradación abiótica		
2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)		
Tipo	Resultado	Método
Hidrólisis	sin datos disponibles	
Fotólisis	Vida media (DT50): 56 h	calculado SRC AOP v1.92

12.3. Potencial de bioacumulación

2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

Tipo	Resultado	Método
log Pow	1 @ pH 7 @ 25°C (77°F)	medido, OECD 117
BCF	no esperado	

12.4 Movilidad en el suelo

2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)		
Tipo	Resultado	Método
Tensión superficial	69,7 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F))	OECD 115
Absorción/desorción	log Koc: 0,47	calculado SRC PCKOCWIN v2.00
Distribución en compartimentos medioambientales	sin datos disponibles	

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

Valoración PBT y vPvB

Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT), ni muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB)

12.6. Otros efectos adversos

2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

sin datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información del Producto

Eliminar observando las leyes y reglamentaciones legales para residuos. La elección del proceso de eliminación depende de la composición del producto en el momento de la eliminación y de los estatutos locales y de las posibilidades de eliminación.

Desecho peligroso (Catálogo de Desechos Europeos, EWC)

Envases vacíos sin lavar

Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después de la correspondiente limpieza, pueden ser reutilizados de nuevo.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ICAO-TI / IATA-DGR

14.1. Número ONU	UN 1212
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Isobutanol
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4. Grupo de embalaje	III

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

14.5. Peligros para el medio ambiente no
14.6. Precauciones particulares para los usuarios sin datos disponibles

IMDG

14.1. Número ONU UN 1212
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Isobutanol
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte 3
14.4. Grupo de embalaje III
14.5. Peligros para el medio ambiente no
14.6. Precauciones particulares para los usuarios
EmS F-E, S-D
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC
Nombre del producto Isobutyl alcohol
Tipo de barco 3
Categoría de sustancia dañina Z

D.O.T. (49CFR)

14.1. Número ONU UN 1212
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Alcohol isobutilico
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte 3
14.4. Grupo de embalaje III
14.5. Peligros para el medio ambiente no
14.6. Precauciones particulares para los usuarios
Cantidad Reportable (RQ) 5000 lb/ 2270 kg (Isobutyl alcohol)
Emergency Response Guide 129

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Regulación 1272/2008, Anexo VI

2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

Clasificación Flam. Liq. 3; H226
STOT SE 3; H335
Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

Símbolos peligrosos	STOT SE 3; H336 GHS02 Llama GHS05 Corrosión GHS07 Signo de admiración
Palabra señalizadora	Peligro
Declaraciones de peligro	H226, H335, H315, H318, H336

Inventarios Internacionales

2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

AICS (AU)
DSL (CA)
IECSC (CN)
EC-No. 2011480 (EU)
ENCS (2)-3049 (JP)
ISHL (2)-3049 (JP)
KECI KE-24894 (KR)
INSQ (MX)
PICCS (PH)
TSCA (US)
NZIoC (NZ)***
TCSI (TW)

Información regulatoria nacional Argentina

Sustancias químicas prohibidas

no listado

Sustancias químicas restringidas

no listado

Sustancias químicos de control de exportaciones

no listado

Información regulatoria nacional Brazil

Decreto No. 3665

no listado

Decreto No. 3655

no listado

Información regulatoria nacional Chile

Sustancias prohibidas (Reg. 594/1999, art. 65)

no listado

Información regulatoria nacional Ecuador

Listados Nacionales de Productos Químicos Prohibidos, Peligrosos y de Uso Severamente Restringido que se utilicen en el Ecuador (Libro VI, An. 7)

no listado



Isobutanol
10250

Versión / revisión 4

Para detalles y otras informaciones consulte por favor las respectivas normas regulatorias.

SECCIÓN 16: Otra información

El texto completo de las frases-H referidas en los puntos 2 y 3

H226: Líquido y vapores inflamables
H315: Provoca irritación cutánea
H318: Provoca lesiones oculares graves
H335: Puede provocar irritación respiratoria
H336: Puede provocar somnolencia y vértigo

Abreviaturas

Una lista de conceptos y abreviaciones se puede encontrar en el siguiente enlace:
http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r20_en.pdf

Consejos para la capacitación

Es necesario tener un entrenamiento/educación especiales para que los primeros auxilios sean efectivos.

Fuentes de Información clave empleada para compilar la hoja técnica

La información que se encuentra en esta hoja de datos de seguridad se basa en datos que pertenecen a OQ y en fuentes públicas consideradas válidas o aceptables. La ausencia de los elementos informáticos requeridos por OSHA, ANSI o 1907/2006/CE indica que no hay datos disponibles que cumplan estos requisitos.

Información adicional para la hoja de datos de seguridad

Los cambios desde la versión anterior están marcados por ***. Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable. Para obtener información adicional, otras hojas de datos de seguridad de materiales u hojas de datos técnicos, consultar la página principal de OQ homepage (www.chemicals.oq.com).

Renuncia

Sólo para uso industrial. La información que se encuentra en la presente es precisa a nuestro mejor saber y entender. No sugerimos ni garantizamos que cualesquiera de los peligros que figuran en la presente sean los únicos que existan. OQ no extiende ninguna garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, en cuanto al uso seguro de este material en su proceso o en combinación con otras sustancias. El usuario es el único responsable por determinar la aptitud de los materiales para cualquier uso y forma de uso contemplado. El usuario deberá observar todas las normas de seguridad y salud aplicables.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad