conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : CONSILEX IMC

Revisión: 26.07.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

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

1.1 Identificador del producto

CONSILEX IMC

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

Preparaciones de edificación y construcción

Usos no recomendados

Ninguno

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)

AZICHEM Srl

Calle: Via G. Gentile16/A

Código postal/Ciudad : 46044 Goito (MN)

Teléfono: +390376604185/604365

Telefax: +39 0376 604398

Persona de contacto para informaciones : info@azichem.com

1.4 Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (SIT) tel. +34 91 562 04 20 (solo para médicos + 34 91 4112676) disponible 24 horas al día.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesiones o irritación ocular graves : Categoria 2 ; Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosión o irritación cutáneas : Categoria 2 ; Provoca irritación cutánea.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro



Signo de exclamación (GHS07)

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

Página: 1 / 13

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : CONSILEX IMC

Revisión: 26.07.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

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.

Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas

EUH208 Contiene MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2 H -

ISOTIAZOL-3-ONA (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

DIMETHYL SILOXANE, (ETHANEDIAMINO-2-METHYLPROPYL) METHOXYMETHYLSILYL)OXY- AND C13-15-ALKOXY-TERM.;

N.º CAS: 188627-10-3

Partes por peso : \geq 30 - < 50 %

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

METANOL; Número de registro REACH: 01-2119433307-44; N.º CE: 200-659-6; N.º CAS: 67-56-1

Partes por peso: < 0,5 %

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331

STOT SE 1; H370

ÁCIDO FÓRMICO ; Número de registro REACH : 01-2119491174-37 ; N.º CE : 200-579-1; N.º CAS : 64-18-6

Partes por peso: < 0,5 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Acute Tox. 4; H302

MEZCLA DE: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONA (3:1); N.º CAS: 55965-84-9

Partes por peso : $\geq 0,00015 - < 0,0015 \%$

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 (M=100)Aquatic

Chronic 1; H410 (M=100)

Advertencias complementarias

Texto de las indicaciones de peligro H y EUH: véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de inhalación

Alejar al accidentado de la zona de peligro. Los síntomas pueden aparecer después de muchas horas, por eso observación médica por lo menos hasta 48 horas después del accidente.

En caso de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con: Agua Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo. En caso de cutirreacción consultar un médico.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abierto con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

En caso de ingestión

Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación de los ojos Irritación de los ojos Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Página: 2 / 13

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial: CONSILEX IMC

Revisión: 26.07.2018 Versión (Revisión): 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

dispensarse inmediatamente

Ninguno

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Material extintor adecuado

Polvo extintor espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2) Dispersión finísima de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Nessuno in particolare

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar a las personas fuera del peligro.

Equipo especial de protección en caso de incendio

No inhalar gases de explosión y combustión. Utilizar protección respiratoria apropiada.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Cantidades vertidas limpiar inmediatamente. Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

Personal no formado para emergencias

Llevar a las personas fuera del peligro.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. En caso de escape de gas o infiltrarseen en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

Superficies contaminadas se deben limpiar inmediatamente con: Agua Agua de lavar sucia retener y evacuar.

6.4 Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Manejo seguro: ver sección 7 Protección individual: ver sección 8

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento





7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Requisitos o reglamentación de uso especificos

No respirar el polvo. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Ver sección 8.

Indicaciones para la higiene industrial general

Deben de ser observadas las medidas de precaución usuales para la manipulación con sustancias químicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Página: 3 / 13

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : CONSILEX IMC

Revisión: 26.07.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

Sólo utilizar recipientes que esten permitidos para ese producto.

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Protegerse contra Rallos-UV/sol Humedad.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Clase de almacenamiento: 10

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 3

Mantenerse alejado de

Almacenar por lo menos a 3 m de distancia de: Productos químicos/productos, reaccionan debilmente

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales

Ninguno

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo

METANOL; N.º CAS: 67-56-1

Tipo de valor límite (país de origen): TRGS 900 (D)

Valor límite: 200 ppm / 270 mg/m³

Limitación de los picos de

 $\begin{array}{lll} \text{exposición:} & \text{4(II)} \\ \text{Observación:} & \text{H, Y} \\ \text{Versión:} & \text{06.11.2015} \\ \end{array}$ Tipo de valor límite (país de origen): TWA (EC)

Valor límite: 200 ppm / 260 mg/m³

Observación :

Versión : 07.02.2006

ÁCIDO FÓRMICO; N.º CAS: 64-18-6

Tipo de valor límite (país de origen) : TRGS 900 (D) Valor límite : 5 ppm / 9,5 mg/m 3

Limitación de los picos de

exposición : 2(I)

Observación : Y

Versión : 02.04.2014

Tipo de valor límite (país de origen) : OEL (EC)

Valor límite : 9 mg/m³ / 5 ppm

Versión:

Tipo de valor límite (país de origen) : TWA (EC)

Valor límite : 5 ppm / 9 mg/m³

Versión : 07.02.2006

Límite biológico

METANOL; N.º CAS: 67-56-1

Tipo de valor límite (país de origen) : TRGS 903 (D)

Metanol / Orina (U) / Fin de exposición o fin de turno ; En caso de exposición por largo

Parámetro : tiempo: después de varios turnos

Valor límite : 30 mg/l Versión : 31.03.2004

Valores DNEL/DMEL og PNEC

DNEL/DMEL

Tipo de valor límite: DNEL Consumidor (local) (METANOL; N.º CAS: 67-56-1)

Página: 4 / 13

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : CONSILEX IMC

Revisión: 26.07.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite: 50 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 8 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 50 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición : Oral

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 8 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite: 8 mg/kg

Tipo de valor límite: DNEL Consumidor (sistémico) (METANOL; N.º CAS: 67-56-1)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite: 50 mg/kg

Tipo de valor límite: DNEL Consumidor (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición : Oral

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite: 8 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite : 40 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite: 260 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite: 260 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 40 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 260 mg/m³

PNEC

Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua dulce (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Valor límite: 154 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua dulce (ÁCIDO FÓRMICO ; N.º CAS : 64-18-6)

Valor límite: 2 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC aguas, liberación periódica (ÁCIDO FÓRMICO ; N.º CAS : 64-18-6)

Valor límite : 1 mg/l

Página: 5 / 13

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : CONSILEX IMC

Revisión: 26.07.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

Tipo de valor límite: PNEC aguas, agua de mar (METANOL; N.º CAS: 67-56-1)

Valor límite: 15,4 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua de mar (ÁCIDO FÓRMICO ; N.º CAS : 64-18-6)

Valor límite: 0,2 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua dulce (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Valor límite: 570 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua dulce (ÁCIDO FÓRMICO ; N.º CAS : 64-18-6)

Valor límite: 13,4 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua de mar (ÁCIDO FÓRMICO ; N.º CAS : 64-18-6)

Valor límite: 1,34 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC Tierra (ÁCIDO FÓRMICO ; N.º CAS : 64-18-6)

Valor límite: 1,5 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC estación de depuración (STP) (ÁCIDO FÓRMICO ; N.º CAS : 64-18-6)

Valor límite: 7,2 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC estación de depuración (STP) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Valor límite: 100 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Adecuada instalación de dirección técnica

Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se tiene que ventilar tecnicamente todo el campo de trabajo suficientemente. Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria.

Protección individual





Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Protección de ojos y cara

Safety glasses with side shields (EN 166).

Protectores de vista adecuados

Gafas con protección lateral

Protección de piel

Wear rubber gloves approved under standard EN374.

Protección de la mano

Hay que ponerse guantes de protección examinados

Protección respiratoria

Not necessary for normal use.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Datos básicos relevantes de seguridad

Aspecto: líquido Olor: inodoro Colour colourless Temperatura de fusión/zona de No hay datos (1013 hPa) fusión : disponibles No hay datos Punto de congelación : disponibles Vapour density ((aire = 1))1 Punto inicial de ebullición e (1013 hPa) 100 °C intervalo de ebullición : Temperatura de descomposición : No hay datos

Página: 6 / 13

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : CONSILEX IMC

Revisión: 26.07.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

Self flammability

Punto de inflamabilidad:

disponibles

No data available

60 °

Temperatura de ignicio :

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos

Límite superior de explosividad :

(20°C)

disponibles
No data available.
INFORMACION NO

Explosive properties

Propiedades explosivas:

Presión de vapor :

Límite Inferior de explosividad :

NFORMACION NO DISPONIBLE No hay datos disponibles.

Densidad : ($20 \, ^{\circ}\text{C}$)

1,05 g/cm³

Densidad relativa : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ Solubilidad en agua : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ No hay datos disponibles Soluble 3 - 6

pH: log P O/W: (20 °C) Viscosidad: (20 °C)

no aplicable
No hay datos
disponibles
Data not available
No hay datos
disponibles
No hay datos

Odour threshold
Umbral olfativo :

Evaporation rate

No hay datos disponibles No hay datos disponibles INFORMACION NO

Densidad relativa de vapor : ($20~^{\circ}\text{C}$)

INFORMACION NO DISPONIBLE Not available No oxidante

Indice de evaporación :

Contenido máximo de COV (CE) : Propiedades oxidantes

9.2 Otros datos

Ninguno

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto es estable

10.2 Estabilidad química

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno particular

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguno particular

10.5 Materiales incompatibles

Ninguno particular

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Página: 7 / 13

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : CONSILEX IMC

Revisión: 26.07.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

Efectos agudos

Toxicidad oral aguda

Parámetro: LD50
Via de exposición: Oral
Especie: Rata

Dosis efectiva: > 2000 mg/kg

Parámetro: LD50 (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición : Oral Especie : Rata

Dosis efectiva: 1187 - 2769 mg/kg

Toxicidad dermal aguda

Parámetro: LD50
Via de exposición: Dérmica
Especie: Conejo
Dosis efectiva: > 2000 mg/kg

Parámetro: LD50 (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 17000 mg/kg

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro: LC50 (METANOL; N.º CAS: 67-56-1)

Via de exposición : Inhalación Especie : Rata Dosis efectiva : 128,2 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Parámetro: LC50 (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Via de exposición :InhalaciónEspecie :RatónDosis efectiva :79,43 mg/lTiempo de exposición :134 min

Parámetro: LC50 (METANOL; N.º CAS: 67-56-1)

Via de exposición :InhalaciónEspecie :GatoDosis efectiva :85,41 mg/lTiempo de exposición :4,5 h

Parámetro: LC50 (METANOL; N.º CAS: 67-56-1)

Via de exposición :InhalaciónEspecie :GatoDosis efectiva :43,68 mg/lTiempo de exposición :6 h

Efecto de irritación y cauterización

Efecto de irritación primaria en la piel

Irritante.

Irritación de los ojos

Irritante.

Irritación de las vías respiratorias

no irritante.

Sensibilización

En caso de contacto con la piel

sin peligro de sensibilización.

En caso de inhalación

sin peligro de sensibilización.

Página: 8 / 13

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : CONSILEX IMC

Revisión: 26.07.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica)

No hubo efectos crónicos o efectos en bajas concentraciones.

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

Los ingredientes de esta mezcla no cumplen los criterios para les CMR conforme al CLP.

SECCIÓN 12. Información ecológica

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Parámetro: LC50 (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Especie: Lepomis macrochirus (perca)

Dosis efectiva: 15400 mg/l Tiempo de exposición: 96 h **Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)**

Parámetro: NOEC (METANOL; N.º CAS: 67-56-1)

Especie: Oryzias latipes (Carpas)

Dosis efectiva : 7900 mg/l **Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien**

Parámetro : EC50 (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)

Dosis efectiva: > 10000 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Aguda (costo plaza) toxicidad para las algas

Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Parámetro : EC50 (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Especie : Selenastrum capricornutum

Dosis efectiva: 22000 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad de bacterias

Parámetro: EC10 (ÁCIDO FÓRMICO; N.º CAS: 64-18-6)

Especie: Activated sludge
Dosis efectiva: 72 mg/l
Tiempo de exposición: 13 days

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Parámetro: Biodegradable (METANOL; N.º CAS: 67-56-1)

Dosis efectiva: 71 - 97 % Tiempo de exposición: 20 g

Parámetro : Biodegradable (ÁCIDO FÓRMICO ; N.º CAS : 64-18-6)

Dosis efectiva : > 99 Tiempo de exposición : 10 days

Método: OCDE 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B

12.3 Potencial de bioacumulación

Parámetro : Factor de bioconcentración (FBC) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)

Concentración : < 10 3 g

Significant bioaccumulation potential is not to be expected.

12.4 Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

Página: 9 / 13

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : CONSILEX IMC

Revisión: 26.07.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existen informaciones.

12.6 Otros efectos adversos

No existen informaciones.

12.7 Informaciones ecotoxicológica adicionales

Ninguno

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto/del embalaje

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ONU 1993

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

Transporte marítimo (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Clase(s): 3
Código de clasificación: F1
Clase de peligro: 30
Clave de limitación de túnel: D/E

Disposiciones especiales : 640E · LQ 5 l · E 1

Hoja de peligro :

Transporte marítimo (IMDG)

 Clase(s):
 3

 Número EmS:
 F-E / S-E

 Disposiciones especiales:
 LQ 5 | · E 1

Hoja de peligro : 3
Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Clase(s): 3
Disposiciones especiales: E 1
Hoja de peligro: 3

14.4 Grupo de embalaje

III

14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por via terrestre (ADR/RID): No

Transporte marítimo (IMDG): No

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

Página: 10 / 13

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : CONSILEX IMC

Revisión: 26.07.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

no aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

UE-Reglamentos

Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACh) del Parlamento Europeo y del Consejo.

Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) del Parlamento Europeo y del Consejo.

Reglamento (UE) 2015/830, requisitos para la elaboración de las fichas de datos de seguridad .

Modificationes del Reglamento (CE) nº 1272/2008, a efectos de su adaptación al progreso técnico y científico:

Reglamento (CE) nº 790/2009 de la Comisión (I ATP). Reglamento (UE) nº 286/2011 de la Comisión (II ATP).

Reglamento (UE) nº 618/2012 de la Comisión (III ATP). Reglamento (UE) nº 487/2013 de la Comisión (IV ATP).

Reglamento (UE) nº 944/2013 de la Comisión (V ATP). Reglamento (UE) nº 605/2014 (VI ATP). Reglamento (UE) nº

de la Comisión 1297/2014 (VII ATP). Reglamento (UE) nº de la Comisión 2015/1221 (VIII ATP).

Otros reglamenteos de la UE

Ordenamiento (CE) 1907/2006: sustancias incluidas en la SVHC Candidate List que generan una elevada preocupación

Ningunos/ninguno

Reglamentos nacionales

Italy: Legislative Decree 81/2008 (Consolidated Law on protection of health and safety at work), as amended and Directive 2009/161/UE - chemical risk assessment in accordance with Title IX

Störfallverordnung

Para la sustancias que contiene el producto

METANOL; N.º CAS: 67-56-1; Categoria: 26

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Partes por peso (Número 5.2.5. I) : < 5 %

Clase de peligro de agua (WGK)

Clase: 1 (Presenta poco peligro para el agua.) Clasificación según AwSV

15.2 Evaluación de la seguridad química

no aplicable

SECCIÓN 16. Otra información

16.1 Indicación de modificaciones

02. Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] · 03. Componentes peligrosos · 14. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas - Transporte por via terrestre (ADR/RID) · 14. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas - Transporte marítimo (IMDG) · 14. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas - Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Clase(s) de peligro para el transporte - Transporte por via terrestre (ADR/RID) · 14. Clase(s) de peligro para el transporte - Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

16.2 Abreviaciones y acrónimos

I FGFNDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo

europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze

chimiche in Commercio)

EC(0/50/100): Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50100% degli Individui)

LC(0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50100% degli Individui)
IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)

Página: 11 / 13

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : CONSILEX IMC

Revisión: 26.07.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)

LOEC: Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un

effetto)

DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD(0/50/100): Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO: International Civil Aviation Organizzation (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)

RID: Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UE: Unione Europea

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile. N.A.: Non applicabile

AwSV.: Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water (Verordnung über Anlagen

zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV))

PNEC: Predicted No Effect Concentration
PNOS: Particulates not Otherwise Specified
BOD: Biochemical Oxygen Demand
COD: Chemical Oxygen Demand
BCF: BioConcentration Factor

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The

Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany

LCLo: Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)

ThOD: Theoretical Oxygen Demand

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

calculado

16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H226 Líquidos y vapores inflamables. H301 Tóxico en caso de ingestión.

H301+H311+H331 Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H310+H330 Mortal en contacto con la piel o si se inhala.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave. H331 Tóxico en caso de inhalación. H370 Provoca daños en los órganos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

Página: 12 / 13

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial: CONSILEX IMC

Revisión : 26.07.2018 **Versión (Revisión) :** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 26.11.2021

16.7 Informaciones adicionales

Ninguno

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

Página: 13 / 13