

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

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

1.1 Identificador del producto

CONSILEX IDROCON

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

Consolidante hidrófugo a base de solvente para superficies de muros

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

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Peligro de aspiración : Categoría 1 ; Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesiones o irritación ocular graves : Categoría 2 ; Provoca irritación ocular grave.

Flam. Liq. 2 ; H225 - Líquidos inflamables : Categoría 2 ; Líquido y vapores muy inflamables.

STOT SE 3 ; H336 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Categoría 3 ; Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro



Llama (GHS02) · Peligro para la salud (GHS08) · Signo de exclamación (GHS07)

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
P331 NO provocar el vómito.
P370+P378 En caso de incendio: Utilizar ... para la extinción.

Características de peligro suplementarias (UE)

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

2.3 Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS ; Número de registro REACH : 01-2119463258-33 ; N.º CE : 919-857-5

Partes por peso : $\geq 60 - < 80$ %
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

SILICATO DE TETRAETILO ; N.º CE : 201-083-8 ; N.º CAS : 78-10-4

Partes por peso : $\geq 5 - < 10$ %
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H332 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

ACETATO DE ETILO ; Número de registro REACH : 01-2119475103-46 ; N.º CE : 205-500-4 ; N.º CAS : 141-78-6

Partes por peso : $\geq 5 - < 10$ %
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

PROPAN-2-OL ; Número de registro REACH : 01-2119457558-25 ; N.º CE : 200-661-7 ; N.º CAS : 67-63-0

Partes por peso : $\geq 5 - < 10$ %
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

XILENO ; Número de registro REACH : 01-2119488216-32 ; N.º CE : 215-535-7 ; N.º CAS : 1330-20-7

Partes por peso : $\geq 1 - < 5$ %
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

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

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.

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

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 oftalmólogo.

En caso de ingestión

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

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Irritación de los ojos La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

Material extintor inadecuado

Chorro completo de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Dióxido de carbono (CO₂) Monóxido de carbono

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 infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

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

Para limpieza

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

6.4 Referencia a otras secciones

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

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 específicos

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

Sólo utilizar recipientes que estén permitidos para ese producto.

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

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

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Clase de almacenamiento : 3

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

SILICATO DE TETRAETILO ; N.º CAS : 78-10-4

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

Valor límite : 1,4 ppm / 12 mg/m³

Limitación de los picos de

exposición : 1(I)

Versión : 06.11.2015

ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6

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

Valor límite : 400 ppm / 1500 mg/m³

Limitación de los picos de

exposición : 2(I)

Observación : Y

Versión : 06.11.2015

PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0

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

Valor límite : 200 ppm / 500 mg/m³

Limitación de los picos de

exposición : 2(II)

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Observación : Y
Versión : 06.11.2015
XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7
Tipo de valor límite (país de origen) : TRGS 900 (D)
Valor límite : 100 ppm / 440 mg/m³
Limitación de los picos de exposición : 2(II)
Observación : H
Versión : 06.11.2015
Tipo de valor límite (país de origen) : STEL (EC)
Valor límite : 100 ppm / 442 mg/m³
Observación : H
Versión : 08.06.2000
Tipo de valor límite (país de origen) : TWA (EC)
Valor límite : 50 ppm / 221 mg/m³
Observación : H
Versión : 08.06.2000

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 exposición : 4(II)
Observación : H, Y
Versión : 06.11.2015
Tipo de valor límite (país de origen) : TWA (EC)
Valor límite : 200 ppm / 260 mg/m³
Observación : H
Versión : 07.02.2006

Límite biológico

PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0
Tipo de valor límite (país de origen) : TRGS 903 (D)
Parámetro : Acetona / Sangre pura (B) / Fin de exposición o fin de turno
Valor límite : 50 mg/l
Versión : 31.03.2004
Tipo de valor límite (país de origen) : TRGS 903 (D)
Parámetro : Acetona / Orina (U) / Fin de exposición o fin de turno
Valor límite : 50 mg/l
Versión : 31.03.2004

XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7
Tipo de valor límite (país de origen) : TRGS 903 (D)
Parámetro : Xileno / Sangre pura (B) / Fin de exposición o fin de turno
Valor límite : 1,5 mg/l
Versión : 31.03.2004
Tipo de valor límite (país de origen) : TRGS 903 (D)
Parámetro : ácido metilhippúrico / Orina (U) / Fin de exposición o fin de turno
Valor límite : 2 g/l
Versión : 31.03.2004

METANOL ; N.º CAS : 67-56-1
Tipo de valor límite (país de origen) : TRGS 903 (D)
Parámetro : Metanol / Orina (U) / Fin de exposición o fin de turno ; En caso de exposición por largo tiempo: después de varios turnos
Valor límite : 30 mg/l
Versión : 31.03.2004

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Valores DNEL/DMEL og PNEC

DNEL/DMEL

Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS)
Via de exposición :	Dérmica
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	125 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	185 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS)
Via de exposición :	Oral
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	125 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS)
Via de exposición :	Dérmica
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	208 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	871 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (local) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	367 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (local) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	734 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Via de exposición :	Oral
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	4,5 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Via de exposición :	Dérmica
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	319 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	89 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Via de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	734 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Via de exposición :	Oral
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	26 mg/kg

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Vía de exposición :	Dérmica
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	37 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	367 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (local) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	1468 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (local) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	734 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	1468 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Vía de exposición :	Dérmica
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	63 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Vía de exposición :	Dérmica
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	888 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	500 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	734 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (local) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	50 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía 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)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	50 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía de exposición :	Oral
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	8 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Vía de exposición :	Dérmica

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	108 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	14,8 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía 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)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	50 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Vía de exposición :	Oral
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	1,6 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL Consumidor (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía 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)
Vía de exposición :	Dérmica
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	40 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (local) (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	289 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (local) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	260 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Corto tiempo (agudo)
Valor límite :	260 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Vía de exposición :	Dérmica
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	180 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	77 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL trabajador (sistémico) (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía 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)
Vía de exposición :	Inhalación
Frecuencia de exposición :	Largo tiempo (repetido)
Valor límite :	260 mg/m ³

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

PNEC

Tipo de valor límite :	PNEC aguas, agua dulce (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Valor límite :	0,26 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC aguas, agua dulce (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Valor límite :	140,9 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC aguas, liberación periódica (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Valor límite :	140,9 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC aguas, liberación periódica (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Valor límite :	1,65 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC aguas, agua de mar (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Valor límite :	0,02 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC aguas, agua de mar (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Valor límite :	140,9 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC sedimento, agua dulce (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Valor límite :	552 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC sedimento, agua dulce (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Valor límite :	1,25 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC sedimento, agua de mar (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Valor límite :	552 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC sedimento, agua de mar (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Valor límite :	0,12 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC Tierra (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Valor límite :	28 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC Tierra (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Valor límite :	0,24 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC Envenenamiento secundario (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Valor límite :	160 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC Envenenamiento secundario (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Valor límite :	0,2 g/kg
Tipo de valor límite :	PNEC estación de depuración (STP) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Valor límite :	650 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC estación de depuración (STP) (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Valor límite :	2251 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC aguas, agua dulce (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Valor límite :	0,32 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC aguas, liberación periódica (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Valor límite :	0,32 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC aguas, agua de mar (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Valor límite :	0,32 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC sedimento, agua dulce (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Valor límite :	12,46 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC sedimento, agua de mar (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Valor límite :	12,46 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC Tierra (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Valor límite :	2,31 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC estación de depuración (STP) (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Valor límite :	6,58 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 técnicamente 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

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)



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

Protección de ojos y cara

Protectores de vista adecuados

Gafas con protección lateral Gafas con protección lateral DIN EN 166

Protección de piel

Protección de la mano

Hay que ponerse guantes de protección examinados Hay que ponerse guantes de protección examinados DIN EN 374

Material adecuado : Caucho de butilo NBR (Goma de nitrilo) PVC (Cloruro polivinílico)

Protección respiratoria

Careta entera/media/cuarta parte (DIN EN 136/140) Tipo de filtro: A

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos básicos relevantes de seguridad

Aspecto :			líquido
Olor :			característico
Colour			colourless
Temperatura de fusión/zona de fusión :	(1013 hPa)		No hay datos disponibles
Punto de congelación :			No hay datos disponibles
Vapour density	((aire = 1))	>	1
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :	(1013 hPa)		No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición :			No hay datos disponibles
Self flammability			No data available
Punto de inflamabilidad :		<	23 °C
Temperatura de ignicio :			No hay datos disponibles
Límite Inferior de explosividad :			No hay datos disponibles
Límite superior de explosividad :			No hay datos disponibles
Propiedades explosivas :			No data available.
Explosive properties			INFORMACION NO DISPONIBLE
Presión de vapor :	(20 °C)		No hay datos disponibles.
Densidad :	(20 °C)		No hay datos disponibles
Densidad relativa :	(20 °C)		No hay datos disponibles
Solubilidad en agua :	(20 °C)		insoluble
pH :			no aplicable
log P O/W :	(20 °C)		no aplicable
Viscosidad :	(20 °C)		No hay datos disponibles
Odour threshold			Data not available
Umbral olfativo :			No hay datos disponibles

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Densidad relativa de vapor : (20 °C)	No hay datos disponibles
Índice de evaporación :	No hay datos disponibles
Evaporation rate	INFORMACION NO DISPONIBLE
Contenido máximo de COV (CE) :	82,6 Peso %
Propiedades oxidantes	No oxidante

9.2 Otros datos

Ninguno

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Inflamable Peligro de inflamación

10.2 Estabilidad química

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede incendiarse al contacto con ácidos minerales oxidantes, agentes oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

10.5 Materiales incompatibles

Agente oxidante.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de combustión posible formación de : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono Oxidos nítricos (NOx).

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos agudos

Toxicidad oral aguda

Parámetro :	LD50 (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS)
Vía de exposición :	Oral
Dosis efectiva :	> 5000 mg/kg
Parámetro :	LD50 (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Vía de exposición :	Oral
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	4934 mg/kg
Método :	OCDE 401
Parámetro :	LD50 (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Vía de exposición :	Oral
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	> 2000 mg/kg
Parámetro :	LD50 (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Vía de exposición :	Oral
Especie :	mouse (male)
Dosis efectiva :	5627 mg/kg
Parámetro :	LD50 (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía de exposición :	Oral
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	1187 - 2769 mg/kg

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Toxicidad dermal aguda

Parámetro : LD50 (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS)
Vía de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 5000 mg/kg
Parámetro : LD50 (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Vía de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 20000 mg/kg
Parámetro : LD50 (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Vía de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 2000 ml/kg
Parámetro : LD50 (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Vía de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 5000 ml/kg
Parámetro : LD50 (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 17000 mg/kg

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro : LC50 (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS)
Vía de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : > 4951 mg/m³
Parámetro : LC50 (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Vía de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : > 22,5 mg/l
Tiempo de exposición : 6 h
Parámetro : LC50 (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Vía de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : > 2000 mg/l
Tiempo de exposición : 6 h
Parámetro : LC50 (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : 128,2 mg/l
Tiempo de exposición : 4 h
Parámetro : LC50 (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Vía de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : 20 mg/l
Tiempo de exposición : 4 h
Parámetro : LC50 (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía de exposición : Inhalación
Especie : Ratón
Dosis efectiva : 79,43 mg/l

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Tiempo de exposición : 134 min
Parámetro : LC50 (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía de exposición : Inhalación
Especie : Gato
Dosis efectiva : 85,41 mg/l
Tiempo de exposición : 4,5 h
Parámetro : LC50 (METANOL ; N.º CAS : 67-56-1)
Vía de exposición : Inhalación
Especie : Gato
Dosis efectiva : 43,68 mg/l
Tiempo de exposición : 6 h

Efecto de irritación y cauterización

Efecto de irritación primaria en la piel

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

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.

Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica)

Toxicidad oral subaguda

Parámetro : NOAEL(C) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Vía de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 900 mg/kg bw/day

Toxicidad inhalatoria subaguda

Parámetro : NOAEL(C) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Vía de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : 350 ppm

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductiva)

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

Toxicidad para la reproducción

Desarrollo de toxicidad/teratogenicidad

Estudio de una generación sobre la reproducción de toxicidad

Parámetro : NOAEL(C) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Especie : Ratón
Dosis efectiva : 13800 mg/kg bw/day

Estudio de dos generaciones sobre la reproducción de toxicidad

Parámetro : NOAEL(C) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Especie : Ratón
Dosis efectiva : 20700 mg/kg bw/day

Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Parámetro : NOEC (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Dosis efectiva : > 1,3 mg/l
Tiempo de exposición : 56 g

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 : EC0 (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS)

Especie : Daphnia
Dosis efectiva : 1000 mg/l
Tiempo de exposición : 48 h

Parámetro : EC50 (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Dosis efectiva : 165 mg/l
Tiempo de exposición : 48 h

Parámetro : EC50 (PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0)
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Dosis efectiva : > 100 mg/l
Tiempo de exposición : 48 h

Parámetro : EC50 (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Dosis efectiva : 1 mg/l
Tiempo de exposición : 24 h

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

Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Parámetro : NOEC (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Especie : Daphnia pulex (pulga acuática)
Dosis efectiva : 2,4 mg/l
Tiempo de exposición : 21 g

Parámetro : NOEC (XILENO ; N.º CAS : 1330-20-7)
Dosis efectiva : 1,57 mg/l
Tiempo de exposición : 21 g

Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas

Parámetro : NOEC (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Especie : Scenedesmus subspicatus
Dosis efectiva : > 100 mg/l
Tiempo de exposición : 72 h

Toxicidad de bacterias

Parámetro : EC50 (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Especie : Photobacterium phosphoreum
Dosis efectiva : 5870 mg/l
Tiempo de exposición : 15 min

12.2 Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).

Biodegradable

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Parámetro : Biodegradable (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Dosis efectiva : > 70 %
Tiempo de exposición : 28 g

12.3 Potencial de bioacumulación

Parámetro : Bioconcentration factor (BCF) (ACETATO DE ETILO ; N.º CAS : 141-78-6)
Concentración : 30
Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

12.4 Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6 Otros efectos adversos

No existen informaciones.

12.7 Informaciones ecotoxicológicas 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 vía terrestre (ADR/RID)

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS · ACETATO DE ETILO)

Transporte marítimo (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS · ETHYL ACETATE)

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS · ETHYL ACETATE)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

Clase(s) : 3
Código de clasificación : F1
Clase de peligro : 33
Clave de limitación de túnel : D/E
Disposiciones especiales : 640D · LQ 11 · E 2
Hoja de peligro : 3

Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s) : 3
Número EmS : F-E / S-E
Disposiciones especiales : LQ 11 · E 2
Hoja de peligro : 3

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Clase(s) : 3
Disposiciones especiales : E 2
Hoja de peligro : 3

14.4 Grupo de embalaje

II

14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por vía terrestre (ADR/RID) : No

Transporte marítimo (IMDG) : No

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

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

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

no aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

UE-Reglamentos

Regulation (EC) 1907/2006 (REACH).

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

Regulation (EU) 2015/830 requirements for the compilation of safety data sheets.

Amendings, for the purposes of its adaptation to technical and scientific progress, Regulation (EC) No 1272/2008: Commission Regulation (EC) No 790/2009 (I ATP). Commission Regulation (EU) No 286/2011(II ATP). Commission Regulation (EU) No 618/2012 (III ATP). Commission Regulation (EU) No 487/2013 (IV ATP). Commission Regulation (EU) No 944/2013 (V ATP). Commission Regulation (EU) No 605/2014 (VI ATP). Commission Regulation (EU) No 1297/2014 (VII ATP). Commission Regulation (EU) No 2015/1221 (VIII ATP). Commission Regulation (EU) No 2016/1179 (IX ATP). Commission Regulation 2017/776 (EU) No (X ATP).

Otros reglamentos de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [Directiva Seveso III] Clasificación según Anexo I, 1 a parte P5c Líquidos inflamables

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 ; Categoría : 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 VwVwS

15.2 Evaluación de la seguridad química

no aplicable

SECCIÓN 16. Otra información

16.1 Indicación de modificaciones

02. Clasificación de la sustancia o de la mezcla · 02. Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] · 02.

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] - Componentes Peligrosos para etiquetado · 03.
Componentes peligrosos · 08. Valores límites de puesto de trabajo · 14. Clase(s) de peligro para el transporte -
Transporte por vía terrestre (ADR/RID) · 14. Clase(s) de peligro para el transporte - Transporte marítimo (IMDG) · 14.
Clase(s) de peligro para el transporte - Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

16.2 Abreviaciones y acrónimos

LEGENDA:

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 0/50/100% degli Individui)
LC(0/50/100):	Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50/100% degli Individui)
IC50:	Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
NOEL:	No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
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 Organization (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 concernant 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

16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

calculado.

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

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Ficha de datos de seguridad

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



Nombre comercial : CONSILEX IDROCON
Revisión : 29.07.2019
Fecha de edición : 29.07.2019

Versión (Revisión) : 3.0.0 (2.0.0)

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301+H311+H331	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312+H332	Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H370	Provoca daños en los órganos.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

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.
