página: 1/16



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 Reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Revisión: 03.12.2022

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC
- · Número del artículo: AC0329
- · Número CAS:

75-05-8

· Número CE:

200-835-2

· Número de clasificación:

608-001-00-3

- · Número de registro 01-2119471307-38-XXXX
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Para los demás usos concretos: ver escenarios de exposición anexados.
- Utilización del producto / de la elaboración:

Disolvente

Reactivo de laboratorio

Intermedio

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Scharlab, S.L.

C/Gato Pérez, 33. Pol.Ind. Mas d'en Cisa

08181 Sentmenat (Barcelona) SPAIN

Tel: (+34) 93 745 64 00 - FAX: (+34) 93 715 27 65

email: scharlab@scharlab.com Internet Web Site: www.scharlab.com

Representante regional:

Scharlab, S.L.

C/Gato Pérez, 33. Pol.Ind. Mas d'en Cisa 08181 Sentmenat (Barcelona) ESPAÑA

Tel: (+34) 93 745 64 00 - FAX: (+34) 93 715 27 65

email: scharlab@scharlab.com Internet Web Site: www.scharlab.com

- · Área de información: Departamento técnico
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Scharlab, S.L. (+34) 93 715 18 11

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Acute Tox. 4 H312 Nocivo en contacto con la piel.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

(continúa en la página 2)

página: 2/16



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 Reglamento (UE)

2020/878 de la comisión

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 1)

Revisión: 03.12.2022

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





GHS07

- Palabra de advertencia Peligro
- Indicaciónes de peligro

Líquido y vapores muy inflamables. H225

H302+H312+H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Provoca irritación ocular grave. H319

Consejos de prudencia

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

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

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

toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando

estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada para

la extinción.

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

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.1 Sustancias
- Denominación Nº CAS

75-05-8 acetonitrilo

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 200-835-2
- · Número de clasificación: 608-001-00-3

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Tender las personas afectadas para que reposen y cubrirlas.

Tender y transportar el afectado de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de respiración irregular o apnea (paro respiratorio), hágase la respiración artificial.

(continúa en la página 3)

página: 3/16



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 Reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 2)

Revisión: 03.12.2022

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Por regla general, el producto no irrita la piel.

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Lavar inmediatamente con agua durante, al menos, 15 minutos.

Consultar inmediatamente al médico.

· En caso de contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional.

· En caso de ingestión:

Beber mucha agua y respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los principales síntomas quedan descritos para los diferentes casos de contacto: Piel, ojos, inhalación e ingestión.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Polvo extintor

Espuma resistente al alcohol

Dióxido de carbono CO2

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Chorro de agua a presión.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los vapores pueden crear mezclas explosivas con el aire.

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas, como por ejemplo :

Ácido cianhídrico (HCN)

Óxidos de nitrógeno

Monóxido de carbono (CO)

Líquidos y vapores muy inflamables.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Colocarse la protección respiratoria.

· Indicaciones adicionales

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

En caso de incendio importante y en grandes cantidades, evacuar la zona y luchar contra el incendio desde la distáncia dado el riesgo de explosión.

(continúa en la página 4)





fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 3)

Revisión: 03.12.2022

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función.

Eliminar toda fuente de ignición.

Evacuar y restringir el acceso.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aquas de superficie /aqua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Trabajar sólo con el sistema de aspiración activado.

Llevar un equipo de protección individual.

Llevar gafas de protección química herméticas y/o pantalla facial.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar respirar la niebla / los vapores / el aerosol.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

Tener a disposición en el lugar de trabajo una botella para lavar los ojos o una ducha ocular.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

· Prevención de incendios y explosiones:

Utilizar aparatos y accesorios protegidos contra explosiones y herramientas que no produzcan chispas.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Almacenar en un lugar fresco.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto a sustancias comburentes, autoinflamables o productos facilmente inflamables.

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de la humedad y del agua.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

(continúa en la página 5)

página: 5/16



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 Reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 4)

Revisión: 03.12.2022

Ver etiqueta del producto para la temperatura de almacenaje.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

75-05-8 acetonitrilo

LEP Valor de larga duración: 68 mg/m³, 40 ppm vía dérmica, VLI

· DNEL

DNEL trabajador, agudo. Efectos locales: Inhalativo - 70 mg/m3

DNEL trabajador, agudo. Efectos sistemáticos: Inhalativo - 70 mg/m3

DNEL trabajador, crónico. Efectos locales y sistemáticos agudos: Inhalativo - 102 mg/m3

DNEL trabajador, crónico. Efectos sistemáticos: Dérmico - 20 mg/kg peso corporal

DNEL consumidor, agudo. Efectos locales: Inhalative - 22 mg/m3

DNEL consumidor, agudo. Efectos sistemáticos: Inhalativo - 22 mg/m3

DNEL consumidor, agudo. Efectos sistemáticos: Oral - 0,6 mg/kg

DNEL consumidor, prolongado. Efectos sistemáticos:

- Inhalative: 2,4 mg/m3

- Dermal: 1,2 mg/kg body weight
- Oral: 0,4 mg/kg body weight

· PNEC

PNEC (Agua dulce): 10 mg/L

PNEC (Agua de mar): 1 mg/L

PNEC (Sedimientos de agua dulce): 40,5 mg/kg

PNEC (Sedimiento marino): 4,5 mg/kg

PNEC (Suelo): 2,23 mg/kg

PNEC (Sistema de depuración de aguas residuales): 32 mg/kg

· Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Garantizar una ventilación adecuada. Una extracción local y una ventilación general son esenciales para evitar la acumulación de mezclas de vapores inflamables.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección de las manos



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

(continúa en la página 6)

página: 6/16



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 Reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 5)

Revisión: 03.12.2022

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico
 Color:
 Olor:
 Umbral olfativo:
 Punto de fusión / punto de congelación
 Líquido
 Incoloro
 Etéreo
 170 ppm
 -46 °C

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 81 °C

Inflamabilidad Fácilmente inflamable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: 4,4 Vol %
Superior: 16 Vol %
Punto de inflamación: 2 °C
Temperatura de ignición: 525 °C

Temperatura de descomposición:
 pH
 No determinado.
 No determinado.

· Viscosidad:

Viscosidad cinemática
 Dinámica a 20 °C:
 No determinado.
 0,35 mPas

· Solubilidad

· agua: Completamente mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

• Presión de vapor a 20 °C:

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,79 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor 1,42 (20°C, 1 atm)

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

Forma: Líquido

(continúa en la página 7)

página: 7/16



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 Reglamento (UE)

2020/878 de la comisión

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 6)

Revisión: 03.12.2022

· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

· Temperatura de auto-inflamación:

No determinado.

· Propiedades explosivas:

El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

· Peso molecular

41,05 g/mol

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación:

No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro

 Explosivos suprimido · Gases inflamables suprimido Aerosoles suprimido Gases comburentes suprimido Gases a presión suprimido

· Líquidos inflamables Líquido y vapores muy inflamables.

· Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido · Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido suprimido · Líquidos comburentes · Sólidos comburentes suprimido · Peróxidos orgánicos suprimido · Corrosivos para los metales suprimido · Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Líquido y vapores muy inflamables.

Estable bajo condiciones normales. Si se emplea según las normas no se produce descomposición.

- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

No calentar demasiado para evitar la descomposición térmica.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse Calor, llama y chispas
- 10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos fuertes

Álcalis fuertes

Agentes oxidantes fuertes.

Percloratos

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Óxidos azoicos (NOx) Monóxido de carbono Dióxido de carbono

(continúa en la página 8)





Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 Reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 7)

Revisión: 03.12.2022

Cianuro de Hidrógeno (HCN)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Oral LD50 617 mg/kg (ratón)

1,68-8,53 mg/kg (rata)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (conejo)

Inhalatorio LC50/4 h 6,022 mg/l (ratón)

26,8 mg/l (rata)

· Corrosión o irritación cutáneas

Piel - Conejo

Resultado: Sin irritación.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

Test Buehler - Conejillo de indias

Resultado: negativo (ECHA)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Mutagenicidad en células germinales

Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales

Resultado: negativo

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Carcinogenicidad

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0.1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Invesitgaciones sobre Carcinógenos.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
 A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

 A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina No contiene la sustancia.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática:

Toxicidad para los peces

LC50 - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) - 1640 mg/L - 96 h

CL50 - Oryzias latipes (Carpa) - >1000 mg/L (48h)

NOEC - Oryzias latipes (Carpa) - >102 mg/L (21d)

Toxicidad para dafnias y otros invertebrados acuáticos

(continúa en la página 9)

página: 9/16



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 Reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 8)

Revisión: 03.12.2022

EC50 - Daphnia magna (pulga de mar grande) - 3600 mg/L - 48 h NOEC - Daphnia magna (pulga de mar grande) - 160 - 960 mg/L - 21d

Toxicidad para las algas

CE50 - Pseudokirchneriella subcapitata (Alga verde) - >1000 mg/L (48h)

ErC50 - Phaeodactylum tricornutum - 400 mg/L (72h)

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable
- · 12.3 Potencial de bioacumulación

Log Pow: -0,35

Según el coeficiente de distribución n-octanol /agua, una acumulación en organismos no es probable.

12.4 Movilidad en el suelo

Tierra: 0,3 - 16

Ninguna absorción en suelo o sedimiento.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

· 12.7 Otros efectos adversos

Información ecológica adicional

Peligro para suministros de agua potable.

Se debe evitar la descarga al medio ambiente.

- Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (clasificación de listas): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.
- Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- ADR, IMDG, IATA UN1648
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- 1648 ACETONITRILO ADR IMDG, IATA **ACETONITRILE**
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, IMDG, IATA



· Clase · Etiqueta 3 Líquidos inflamables

(continúa en la página 10)

página: 10/16



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 Reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

fecha de impresión 30.01.2023

Revisión: 03.12.2022

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 9)

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios Atención: Líquidos inflamables

Número de identificación de peligro (Número Kemler):
Número EMS:
Stowage Category

· Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

Cantidades limitadas (LQ)
Categoria de transporte
Código de restricción del túnel

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1648 ACETONITRILO, 3, II

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I No contiene la sustancia.
- Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 40
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II No contiene la sustancia.
- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)
 No contiene la sustancia.
- · Anexo II PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES No contiene la sustancia.
- · Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas No contiene la sustancia.
- Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

 No contiene la sustancia.
- 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

(continúa en la página 11)





fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 10)

Revisión: 03.12.2022

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

- · Departamento de creación de MSDS: Departamento de seguridad de productos
- · Interlocutor: msds@scharlab.com
- Fecha de la versión anterior: 20.10.2022
- · Número de la versión anterior: 17.0
- Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

(continúa en la página 12)





fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 11)

Revisión: 03.12.2022

Anexo: Supuestos de exposición 1

- · 1 Indicaciones breves sobre los supuestos de exposición Uso industrial
- · Sector de utilización

SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales

SU8 Fabricación de productos químicos a granel a gran escala (incluidos los productos del petróleo)

SU9 Fabricación de productos químicos finos

· Categoría de productos

PC19 Sustancias intermedias

PC20 Auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes floculantes, precipitantes y neutralizantes

PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

PC40 Disolventes de extracción

· Categoría de procesos

PROC1 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes.

PROC2 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.

PROC3 Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.

PROC4 Producción de productos químicos en los que se puede producir la exposición.

PROC8a Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas

PROC8b Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas

PROC9 Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

· Categoría de liberación en el medioambiente

ERC1 Fabricación de sustancias

ERC2 Formulación en mezcla

ERC4 Uso de auxiliares tecnológicos no reactivos en emplazamientos industriales (no forman parte de artículos)

ERC6a Uso de sustancias intermedias

ERC6b Uso de auxiliares tecnológicos reactivos en emplazamientos industriales (no forman parte de artículos)

ERC7 Uso de fluidos funcionales en emplazamiento industrial.

- Descripción de los efectos/procesos tenidos en cuenta en los supuestos de exposición
 Ver apartado 1 en el anexo para consultar la hoja de datos de seguridad.
- · 2 Requisitos de utilización
- · Duración y periodicidad 5 días laborales/semana.
- · Empleados Utilización periódica de hasta 8 h de exposición por día laboral.
- · Parámetros físicos

Los datos sobre las propiedades físicas y químicas de los supuestos de exposición se basan en las propiedades del preparado.

- · Estado físico Líquido
- · Concentración del material en la mezcla Sustancia pura.
- · Cantidades utilizadas por tiempo o actividad > 1000 toneladas al año.
- · Otros requisitos de utilización
- · Otros requisitos de utilización que afectan a la exposición medioambiental No se requieren medidas especiales.
- · Otros requisitos de utilización que afectan a la exposición por parte de los empleados Será necesario el uso de guantes durante todos los turnos.

(continúa en la página 13)





fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 12)

Revisión: 03.12.2022

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con la piel.

No inhalar los gases/vapores/aerosoles.

Adoptar medidas frente a las cargas electroestáticas.

Mantener alejado de las fuentes de calor. No fumar.

· Otros requisitos de uso que afectan a la exposición por parte de los consumidores durante el uso del producto

El consumidor podrá encontrar en las instrucciones de uso indicaciones máximas admisibles sobre la periodicidad y la duración de uso del producto.

Deberán observarse los umbrales incluidos en las instrucciones de uso que impiden un uso dañino.

- · Medidas de gestión de riesgos
- · Protección de los empleados
- · Medidas de protección organizativas

Garantizar una buena ventilación. Esta ventilación puede obtenerse mediante una aspiración local o una ventilación general. Si no fuera posible mantener los niveles de concentración de vapores del medio dentro de los umbrales establecidos para el ámbito de trabajo, deberá utilizarse un dispositivo de respiración adecuado.

· Medidas de protección técnicas

Utilizar piezas eléctricas con protección frente a las explosiones.

Prever un sistema de aspiración adecuado en las máquinas elaboradoras.

· Medidas de protección personales

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos.

Gafas de protección herméticas

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

- · Medidas para la protección del consumidor Garantizar una identificación adecuada.
- · Medidas para la protección medioambiental No se requieren medidas especiales.
- · Aire No se requieren medidas especiales.
- · Agua No se requieren medidas especiales.
- · Suelos No se requieren medidas especiales.
- · Indicaciones

En caso de una liberación inesperada del producto: ver apartado 6 de la hoja de datos de seguridad.

· Medidas para la eliminación

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Garantizar que los residuos se recojan y se contengan.

Procedimiento para la eliminación

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- · Tipos de desechos Envases parcialmente vaciados y sucios.
- · 3 Pronósticos de exposición
- · Empleados (dérmica)

Para obtener información más detallada sobre la estimación de la exposición: http://www.ecetoc.org/tra.

PROC 1: 0,343 (mg/kg/d) PROC 2: 1,37 (mg/kg/d)

PROC 3: 0,343 (mg/Kg/d)

PROC 4: 6,86 (mg/kg/d)

(continúa en la página 14)





fecha de impresión 30.01.2023

Revisión: 03.12.2022

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 13)

PROC 8a: 13,71 (mg/kg/d) PROC 8b: 6,86 (mg/kg/d) PROC 9: 0,686 (mg/kg/d) • *Empleados (Inhalación)*

Para obtener información más detallada sobre la estimación de la exposición: http://www.ecetoc.org/tra.

PROC 1: 0,012 (mg/m3) PROC 2: 12,0 (mg/m3) PROC 3: 29,9 (mg/m3) PROC 4: 24,0 (mg/m3) PROC 8a: 60,0 (mg/m3) PROC 8b: 60,0 (mg/m3) PROC 9: 0,855 (mg/m3)

· Medioambiente

Agua: ninguna exposición. Suelo: ninguna exposición.

Depuradora: ninguna exposición.

Personas a través del medioambiente: ninguna exposición.

· 4 - Indicaciones para usuarios intermedios

La comprobación de si un usuario intermedio se encuentra dentro del supuesto de exposición puede realizarse siguiendo los datos proporcionados en los párrafos 1 a 8.

De una valoración técnica puede establecerse si el usuario intermedio utiliza el material / la mezcla dentro de los supuestos de exposición.

Para la evaluación de los riesgos, se recomienda la utilización de la herramienta ECHA.

(continúa en la página 15)





fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 14)

Revisión: 03.12.2022

Anexo: Supuestos de exposición 2

- · 1 Indicaciones breves sobre los supuestos de exposición Uso en el laboratorio
- Sector de utilización SU24 Investigación y desarrollo científicos
- · Categoría de productos

PC21 Productos químicos de laboratorio

PC40 Disolventes de extracción

· Categoría de procesos

PROC3 Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. PROC15 Uso como reactivo de laboratorio

· Categoría de liberación en el medioambiente

ERC4 Uso de auxiliares tecnológicos no reactivos en emplazamientos industriales (no forman parte de artículos)

ERC6a Uso de sustancias intermedias

ERC7 Uso de fluidos funcionales en emplazamiento industrial.

- Descripción de los efectos/procesos tenidos en cuenta en los supuestos de exposición
 Ver apartado 1 en el anexo para consultar la hoja de datos de seguridad.
- · 2 Requisitos de utilización
- · Duración y periodicidad 5 días laborales/semana.
- · Empleados Utilización periódica de hasta 8 h de exposición por día laboral.
- · Parámetros físicos
- Estado físico Líquido
- · Concentración del material en la mezcla Sustancia pura.
- · Cantidades utilizadas por tiempo o actividad >1000 toneladas al año.
- · Otros requisitos de utilización

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.

· Otros requisitos de utilización que afectan a la exposición medioambiental

Observar el capítulo 6 de la hoja de datos de seguridad (medidas a adoptar en el caso de una liberación inesperada).

Otros requisitos de utilización que afectan a la exposición por parte de los empleados

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con la piel.

No inhalar los gases/vapores/aerosoles.

Adoptar medidas frente a las cargas electroestáticas.

Mantener alejado de las fuentes de calor. No fumar.

- · Medidas de gestión de riesgos
- · Protección de los empleados
- · Medidas de protección organizativas

Todas las personas propensas a sufrir enfermedades de la piel o reacciones de hipersensibilidad no deberán trabajar con el producto.

Los trabajos deberán realizarse únicamente por parte de profesionales o personal autorizado.

Medidas de protección técnicas

Utilizar piezas eléctricas con protección frente a las explosiones.

Prever un sistema de aspiración adecuado en las máquinas elaboradoras.

Medidas de protección personales

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos.

Gafas de protección herméticas

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para

(continúa en la página 16)

página: 16/16



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 Reglamento (UE) 2020/878 de la comisión

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 18.0 (sustituye la versión 17.0)

Nombre comercial: Acetonitrilo, para gradiente a 240 nm/"far UV", para HPLC

(viene de la página 15)

Revisión: 03.12.2022

guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

- · Medidas para la protección del consumidor Garantizar una identificación adecuada.
- · Medidas para la protección medioambiental No se requieren medidas especiales.
- · Aire No se requieren medidas especiales.
- · Agua No se requieren medidas especiales.
- · Suelos No se requieren medidas especiales.
- · Indicaciones

En caso de una liberación inesperada del producto: ver apartado 6 de la hoja de datos de seguridad.

- · Medidas para la eliminación Garantizar que los residuos se recojan y se contengan.
- · Procedimiento para la eliminación

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- · Tipos de desechos Envases parcialmente vaciados y sucios.
- · 3 Pronósticos de exposición
- · Empleados (oral) Ninguna exposición oral significativa.
- · Empleados (dérmica)

Para obtener información más detallada sobre la estimación de la exposición: http://www.ecetoc.org/tra.

PROC 3: 0,343 (mg/kg/d)

PROC 15: 0,034 (mg/kg/d)

· Empleados (Inhalación)

Para obtener información más detallada sobre la estimación de la exposición: http://www.ecetoc.org/tra.

PROC 3: 8,55 (mg/m3)

PROC 15: 3,42 (mg/m3)

· Medioambiente

Agua: ninguna exposición.

Depuradora: ninguna exposición.

Suelo: ninguna exposición.

Personas a través del medioambiente: ninguna exposición.

· 4 - Indicaciones para usuarios intermedios

La comprobación de si un usuario intermedio se encuentra dentro del supuesto de exposición puede realizarse siguiendo los datos proporcionados en los párrafos 1 a 8.

De una valoración técnica puede establecerse si el usuario intermedio utiliza el material / la mezcla dentro de los supuestos de exposición.

Para la evaluación de los riesgos, se recomienda la utilización de la herramienta ECHA.