

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 1/8

fecha de impresión 19.12.2014

Revisión: 28.11.2014 Número de versión 2

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

· 1.1 Identificador del producto

· Nombre comercial: 1,2,4-triclorobenceno

- · Número del artículo: A0526
- · Número CAS:

120-82-1

· Número CE:

204-428-0

· Número de clasificación:

602-087-00-6

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

No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de la elaboración

Análisis quimico

Análysis farmacéutico

Laboratory chemical

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

AppliChem GmbH

Ottoweg 4

D-64291 Darmstadt

Tel.: +49 (0)6151 93570 msds@applichem.com

,

- · Área de información: Abteilung Qualitätskontrolle / Dep. Quality Control
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

+49(0)6151 93570 (während der normalen Geschäftszeiten / Inside normal business hours)

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

Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

· Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE

Xn; Nocivo

R22: Nocivo por ingestión.

Xi; Irritante

R38: Irrita la piel.

N; Peligroso para el medio ambiente

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

- · Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente: Nulo
- · 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.

(se continua en página 2)

página: 2/8 fecha de impresión 19.12.2014

Revisión: 28.11.2014 Número de versión 2

Nombre comercial: 1,2,4-triclorobenceno

(se continua en página 1)

· Pictogramas de peligro





- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

1,2,4-triclorobenceno

· Indicaciónes de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

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

· Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT:

120-82-1 1,2,4-triclorobenceno

· **mPmB:** No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.1 Caracterización química: Sustancias
- · Denominación Nº CAS

120-82-1 1,2,4-triclorobenceno

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 204-428-0
- · Número de clasificación: 602-087-00-6

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

Recurrir a un médico de inmediato.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco u oxígeno; solicitar ayuda médica.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· En caso de contacto con la piel:

Recurrir a un médico inmediatamente.

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

· En caso de con los ojos:

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

- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

página: 3/8

fecha de impresión 19.12.2014 Revisión: 28.11.2014 Número de versión 2

Nombre comercial: 1,2,4-triclorobenceno

(se continua en página 2)

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

Adapter a los materiales en el contorno.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Cloruro de hidrógeno (HCl)

Fosgeno

óxidos de carbono (CO, CO2).

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
- · Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con la sustancia.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

Aclarer después.

· 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

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Retire con regularidad el polvo que se forma inevitablemente.

- · Prevención de incendios y explosiones: El producto no es inflamable.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Evitar de manera segura la penetración en el suelo.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

El recipiente solamente debe abrirse con un sistema de aspiración local.

Almacenar bajo llave o con acceso permitido solamente a profesionales o personal autorizado.

Mantener el recipiente cerrado.

- · Temperatura de almacenamiento recomendada: 15-25 °C
- · Clase de almacenamiento: 10-13
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

ES

página: 4/8

fecha de impresión 19.12.2014 Revisión: 28.11.2014

Número de versión 2

Nombre comercial: 1,2,4-triclorobenceno

(se continua en página 3)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

120-82-1 1,2,4-triclorobenceno

LEP Valor de corta duración: 38 mg/m³, 5 ppm Valor de larga duración: 15 mg/m³, 2 ppm vía dérmica, VLI, r

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Limpiar la ropa sucia por aspiración. No soplar con aire comprimido o utilizar cepillos.

Evitar el contacto con la piel.

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 respiratoria necesaria en presencia de polvo.

Filtro P1

· Protección de manos:



Guantes de protección

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

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.

· Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Espesor recomendada: ≥ 0.11 mm Valor de permeación: Nivel ≥ 480

· Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Espesor recomendada: ≥ 0,11 mm Valor de permeación: Nivel ≥ 480 min • **Protección de ojos:** Gafas de protección

· Protección del cuerpo:

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa.

ES

página: 5/8

fecha de impresión 19.12.2014 Revisión: 28.11.2014 Número de versión 2

Nombre comercial: 1,2,4-triclorobenceno

(se continua en página 4)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas	
9.1 Información sobre propiedades físicas	y químicas básicas
Datos generales	
Aspecto: Forma:	Sólido
Color:	No determinado.
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No determinado.
valor pH:	No aplicable.
Cambio de estado	
Punto de fusión /campo de fusión:	17-18 °C
Punto de ebullición /campo de ebullición	1: 213 °C
Punto de inflamación:	110 °C
Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	La sustancia no es inflamable.
Temperatura de ignición:	
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Autoinflamabilidad:	No determinado.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
Presión de vapor a 20 °C:	0,27 hPa
Densidad a 20 °C:	1,45 g/cm³
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No aplicable.
Velocidad de evaporación	No aplicable.
Solubilidad en / miscibilidad con	
agua:	Insoluble.
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
Viscosidad:	
Dinámica:	No aplicable.
Cinemática:	No aplicable.
Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	100,0 %
VOC (CE)	0,00 %
9.2 Información adicional	No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

página: 6/8 fecha de impresión 19.12.2014

Revisión: 28.11.2014 Número de versión 2

Nombre comercial: 1,2,4-triclorobenceno

(se continua en página 5)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda:
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
- · Componente tipo valor especie

120-82-1 1,2,4-triclorobenceno

Oral LD50 550 mg/kg (rat)

Dermal LD50 6139 mg/kg (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- · en la piel: Irrita la piel y las mucosas.
- · en el ojo: No produce irritaciones.
- · Tras nhalación Irrita la piel y las mucosas.
- · Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Muy tóxico para peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

muy tóxico para organismos acuáticos

Nivel de riesgo para el agua 3 (clasificación de listas): muy peligroso para el agua

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

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT:

120-82-1 1,2,4-triclorobenceno

- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Los productos químicos han de elíminarse siguiendo las normativas nacionales

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

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número UN
- · ADR, IMDG, IATA

UN2321

(se continua en página 7)

página: 7/8

fecha de impresión 19.12.2014 Revisión: 28.11.2014

Número de versión 2

Nombre comercial: 1,2,4-triclorobenceno

(se continua en página 6) · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE TRICHLOROBENZENES, LIQUID · IMDG, IATA · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte $\cdot ADR$ · Clase 6.1 (T1) Materias tóxicas · Etiqueta 6.1 · IMDG, IATA 6.1 Materias tóxicas · Class · Label 6.1 · 14.4 Grupo de embalaje III · ADR, IMDG, IATA · 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino: No · Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol) · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias tóxicas · Número Kemler: F-A,S-A· Número EMS: · Segregation groups Liquid halogenated hydrocarbons · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable. · Transporte/datos adicionales: $\cdot ADR$ · Cantidades limitadas (LQ) 5LCódigo: E1 · Cantidades exceptuadas (EQ) Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 g · Categoria de transporte E· Código de restricción del túnel · IMDG · Limited quantities (LQ) 5L· Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g UN2321, TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS, · ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE: PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE, 6.1, III

fecha de impresión 19.12.2014

Revisión: 28.11.2014 Número de versión 2

página: 8/8

Nombre comercial: 1,2,4-triclorobenceno

(se continua en página 7)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

No existen más datos relevantes disponibles.

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no 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.

- · Persona de contacto: Abteilung Qualitätskontrolle / Dept. Quality Control
- · Interlocutor: Hr. / Mr. Th. Stöckle
- · 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 européen sur le transport 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

·* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES