página: 1/7

Revisión: 04.06.2024

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

fecha de impresión 04.06.2024

Número de versión 5

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

· 1.1 Identificador de producto

· Nombre comercial: Triphenyltetrazolium chloride

· Número del artículo: 37130

· Número CAS: 298-96-4 · Número CE:

- Numero CE - 206-071-6

· 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: Sustancias químicas de laboratorio

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

· Fabricante/distribuidor:

SERVA Electrophoresis GmbH

Carl-Benz-Str. 7 D-69115 Heidelberg Tel.: +49 6221 13840-0 FAX: +49 6221 13840-10 msds.info@serva.de

· Área de información: Departamento de seguridad delos productos Tel.: +49 6221 13840-35

· 1.4 Teléfono de emergencia:

Información médica de urgencia en caso de intoxicación

Centro de Información Toxicológica de Maguncia-Tel: +49 (0) 6131 19240

(Asesoramiento en alemán e inglés)

### 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:



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

- · 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: Atención
- · Indicaciónes de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

· Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

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

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en

una posición que le facilite la respiración.

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

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

( se continua en página 2 )

página: 2/7

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

fecha de impresión 04.06.2024 Número de versión 5 Revisión: 04.06.2024

Nombre comercial: Triphenyltetrazolium chloride

( se continua en página 1 )

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

- · Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml
- · Pictogramas de peligro GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

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

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

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB:
- · PBT: PBT Evaluación no disponible.
- · mPmB: vPvB Evaluación no disponible.
- · Determinación de las propiedades de alteración endocrina No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.1 Sustancias
- · Denominación Nº CAS:

298-96-4 cloruro de 2,3,5-trifeniltetrazolio

- · Número(s) de identificación:
- · Número CE: 206-071-6
- · Descripción
- · Fórmula mulecular: C<sub>19</sub> H<sub>15</sub> Cl N<sub>4</sub>
- · **MW:** 334,8

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y aclarar abundantemente. En caso de molestias, consultar al médico.

· En caso de con los ojos:

Enjuagar el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Quitar las lentes de contacto si es posible y continuar enjuagando. Consultar inmediatamente a un oftalmólogo.

- · En caso de ingestión: Enjuagar la boca. En caso de molestias, consultar al 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.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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

 $CO_2$  polvo de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de vapores y gases peligrosos durante el calentamiento o en caso de incendio.

Durante un incendio pueden liberarse:

Oxidos azoico (NOx)

( se continua en página 3 )

página: 3/7

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

fecha de impresión 04.06.2024 Número de versión 5 Revisión: 04.06.2024

Nombre comercial: Triphenyltetrazolium chloride

( se continua en página 2 )

Cloruro de hidrógeno (HCl)

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

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

Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental

· Otras indicaciones

Recoger por separado el agente extintor contaminado, no debe entrar en el sistema de alcantarillado. 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

Usar ropa de protección personal.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Evitar la formación de polvo

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Recoger mecánicamente.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

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.

- · Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas fuentes de fulminación. No fumar.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenaje:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No necesario
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar los envases bien cerrados y secos.

Proteger de la humedad y del agua.

Protegerlo del efecto de la luz

· 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: Nulo.
- · Instrucciones 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 forraje.

Guardar la ropa protectora por separado.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

Evitar el contacto con los ojos y con la piel.

( se continua en página 4 )

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

Número de versión 5 Revisión: 04.06.2024 fecha de impresión 04.06.2024

Nombre comercial: Triphenyltetrazolium chloride

( se continua en página 3 )

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

· Protección de respiración:

Aparato de filtro durante corto espacio de tiempo

Filtro P2.

· Protección de las manos:

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.

· 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 de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Guantes de neopreno.

Caucho nitrílico

- · Protección de los ojos/la cara: Gafas de protección.
- · Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales:

· Estado físico: Sólido · Color: cream-white · Olor: Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

· Punto de fusión / punto de congelación ≥235 °C (descomposición)

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición: no aplicable (descomposición) · Inflamabilidad: No hay información disponible

· Límite superior e inferior de explosividad:

· Inferior: No hay información disponible No hay información disponible · Superior: · Punto de inflamación: No hay información disponible

· Temperatura de descomposición: ≥235 °C

· *pH*: No hay información disponible

· Viscosidad

· Viscosidad cinemática: No hay información disponible · Viscosidad dinámica: No hay información disponible

· Solubilidad:

Soluble · Agua:

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico): No hay información disponible · Presión de vapor: No hay información disponible

· Densidad y/o densidad relativa:

· Densidad: No hay información disponible · Densidad relativa: No hay información disponible

· Características de las partículas No hay información disponible

( se continua en página 5 )

página: 5/7

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

Número de versión 5 Revisión: 04.06.2024 fecha de impresión 04.06.2024

Nombre comercial: Triphenyltetrazolium chloride

( se continua en página 4 )

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Pólvora

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

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo, pero es posible la

formación de mezclas explosivas de polvo/aire.

334,8 g/mol · Peso molecular

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad: No existen más datos relevantes disponibles.

- · 10.2 Estabilidad química:
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone con uso adecuado.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No se dispone de más información pertinente.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Altas temperaturas

exposure to the light

Humedad

· 10.5 Materiales incompatibles:

Evite el contacto con:

Oxidantes fuertes

Ácidos fuertes

· 10.6 Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio: véase el apartado 5

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:
- · Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En la piel: Provoca irritación cutánea.
- · Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

· Mutagenicidad en células germinales:

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

- · Carcinogenicidad: 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
- Puede irritar las vías respiratorias.
- · 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 se dispone de información pertinente

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad:
- · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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.

( se continua en página 6 )

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

fecha de impresión 04.06.2024 Número de versión 5 Revisión: 04.06.2024

Nombre comercial: Triphenyltetrazolium chloride

( se continua en página 5 )

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

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos:
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Instrucciones generales:

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

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

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

- · Embalajes no purificados:
- · Recomendación:

Los envases sin limpiar deben eliminarse de la misma forma que el producto, de acuerdo con la normativa oficial.

· Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

· 14.1 Número ONU o número ID · ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
· 14.2 Designación oficial de transporte de las Nacio · ADR, ADN, IMDG, IATA	ones Unidas suprimido
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase:	suprimido
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido
· 14.5 Peligros para el medio ambiente · Marine pollutant:	No
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a lo instrumentos de la OMI	os No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según l disposiciones mencionadas más arriba.
''Reglamentación Modelo'' de la UNECE:	suprimido

ES

página: 7/7

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

fecha de impresión 04.06.2024 Número de versión 5 Revisión: 04.06.2024

Nombre comercial: Triphenyltetrazolium chloride

( se continua en página 6 )

#### 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.
- · 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.

- · Reglamento nacional:
- · Clase de peligro para el agua: CPA 2 ( autoclasificación ): peligroso para el agua.
- · 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 basan sobre 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: Departamento de seguridad
- · Interlocutor +49 6221 13840-35
- · Fecha de la versión anterior: 27.03.2018
- · 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

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic substance (REACH)

vPvB: very persistent, very bioaccumulative substance (REACH)

REACH: Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP: Regulation on classification, labelling and packaging of substances and mixtures

bw: body weight

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eve Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3