página: 1/9

Revisión: 16.02.2024

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.07.2024

Número de versión 1

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Fluoromount for Microscopy
- · Número del artículo: 21645
- · UFI: JD70-Q05R-300D-Q8FH
- · 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: Product Safety department 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:



GHS02

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS08

Muta. 1B H340 Puede provocar defectos genéticos.

Carc. 1B H350 Puede provocar cáncer.

STOT RE 1 H372 Provoca daños en el sistema nervioso central tras exposiciones prolongadas o

repetidas

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- · Pictogramas de peligro: GHS02, GHS07, GHS08
- · Palabra de advertencia: Peligro

(se continua en página 2)

página: 2/9

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Número de versión 1 Revisión: 16.02.2024 fecha de impresión 25.07.2024

Nombre comercial: Fluoromount for Microscopy

(se continua en página 1)

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

nafta de baja temperatura de inflamación, sin especificar nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

· Indicaciónes de peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H340 Puede provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H372 Provoca daños en el sistema nervioso central tras exposiciones prolongadas o repetidas

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

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

Consultar a un médico en caso de malestar.

- · Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml
- · Pictogramas de peligro GHS02, GHS07, GHS08
- · Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

nafta de baja temperatura de inflamación, sin especificar nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

· Indicaciónes de peligro

H340 Puede provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H372 Provoca daños en el sistema nervioso central tras exposiciones prolongadas o repetidas

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

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

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

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

Consultar a un médico en caso de malestar.

- · 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

- · Descripción Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 8052-41-3	nafta de baja temperatura de inflamación, sin especificar	30-50%
EINECS: 232-489-3	ô Flam. Liq. 3, H226; \delta Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; ሱ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	
	nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	15-30%
EINECS: 265-150-3	🍅 Flam. Liq. 3, H226; 🕸 Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304, EUH066	
(se continua en págin		

página: 3/9

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Número de versión 1 Revisión: 16.02.2024 fecha de impresión 25.07.2024

Nombre comercial: Fluoromount for Microscopy

(se continua en página 2) 1-3%

CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9 1,2,4-trimetilbenceno

🚸 Flam. Liq. 3, H226; 🥸 Aquatic Chronic 2, H411; 🕚 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

· Avisos adicionales

El producto no contiene ninguna otra sustancia que deba declararse de acuerdo con REACH (Reglamento (CE) nº 1907/2006).

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

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: Enjuáguese la boca. Llame inmediatamente a 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.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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

CO₂, 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.

- · 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

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.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.

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

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

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

· 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.

página: 4/9

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

Número de versión 1 Revisión: 16.02.2024 fecha de impresión 25.07.2024

Nombre comercial: Fluoromount for Microscopy

(se continua en página 3)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas fuentes de fulminación. No fumar.

Mantener disponibles las máscaras anti-sofocación.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenaje:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en el envase original.

acampar de 2 a 8 °C

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con agentes oxidantes.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar los envases bien cerrados y secos.

· 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:

95-63-6 1,2,4-trimetilbenceno (1-3%)

LEP Valor de larga duración: 100 mg/m³, 20 ppm

- · 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.

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

· Protección de respiración:

Aparato de filtro durante corto espacio de tiempo

Filtro P3

· Protección de las manos:

Guantes de protección.

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.

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. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· 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.

(se continua en página 5)

página: 5/9

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.07.2024 Número de versión 1 Revisión: 16.02.2024

Nombre comercial: Fluoromount for Microscopy

(se continua en página 4)

· Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Guantes de neopreno. Guantes de goma.

· 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: LíquidoColor: Incoloro

· Olor: no relevant data available

· Umbral olfativo: No determinado.

· Punto de fusión / punto de congelación <-50 °C

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición: 160-200 °C

· Inflamabilidad: No hay información disponible

· Límite superior e inferior de explosividad:

• Inferior: No hay información disponible • Superior: No hay información disponible

Punto de inflamación: >56 °C
 Temperatura fulminante: >200 °C

· Temperatura de descomposición: No hay información disponible

· Viscosidad

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

· Solubilidad:

· Agua: no information available

· 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

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: viscous liquid

· Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad:

· Propiedades explosivas: No determinado.

· Concentración del medio de solución:

· Medios orgánicos de solución: 1,8 %

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: Avoid high temperatures, flames, sparks
- · 10.5 Materiales incompatibles:

Evite el contacto con:

Ácidos fuertes

(se continua en página 6)

página: 6/9

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.07.2024 Número de versión 1 Revisión: 16.02.2024

Nombre comercial: Fluoromount for Microscopy

(se continua en página 5)

Oxidantes fuertes

· 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos

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

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

· Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

- · Mutagenicidad en células germinales: Puede provocar defectos genéticos.
- · Carcinogenicidad: Puede provocar cáncer.
- · 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

Provoca daños en el sistema nervioso central tras exposiciones prolongadas o repetidas.

- · Peligro por aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- · 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.
- · 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: 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.

EC

página: 7/9

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.07.2024 Número de versión 1 Revisión: 16.02.2024

Nombre comercial: Fluoromount for Microscopy

(se continua en página 6)

SECCIÓN 14: Información relativa al transpor	rte
· 14.1 Número ONU o número ID · ADR, IMDG, IATA	UN1866
· 14.2 Designación oficial de transporte de las Nacio · ADR · IMDG, IATA	nes Unidas 1866 RESINA, SOLUCIÓNES DE RESIN SOLUTION
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, IMDG, IATA	
· Clase: · Etiqueta:	3 Líquidos inflamables 3
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Peligros para el medio ambiente	No aplicable.
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios · Número de identificación de peligro (Número Kemler): · Número EMS: · Stowage Category	Atención: Líquidos inflamables 30 F-E, <u>S-E</u> A
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a lo instrumentos de la OMI	s No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR · Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ) · Categoria de transporte	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml 3 E
· Código de restricción del túnel · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE:	UN 1866 RESINA, SOLUCIÓNES DE, 3, III

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 ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t
- $\cdot \textit{Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000\ t$

(se continua en página 8)

página: 8/9

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.07.2024 Número de versión 1 Revisión: 16.02.2024

Nombre comercial: Fluoromount for Microscopy

(se continua en página 7)

- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 28, 29
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Reglamento nacional:
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Los empleados no deben ser expuestos a las peligrosas materias cancerógenas, que contiene la preparación. En casos singulares, la autoridad puede permitir excepciones.

· Clase de peligro para las aguas:

Clase	contenido en %
NK	1-3

- · 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.

- · Frases relevantes
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H340 Puede provocar defectos genéticos.
- H350 Puede provocar cáncer.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

- · Persona de contacto: Departamento de seguridad
- · Interlocutor +49 6221 13840-35
- · Abreviaturas y acrónimos:

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

UFI: Identificador Único de la Fórmula (Unique Formula Identifier)

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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

(se continua en página 9)

página: 9/9

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 25.07.2024 Número de versión 1 Revisión: 16.02.2024

Nombre comercial: Fluoromount for Microscopy

(se continua en página 8)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

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

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

Muta. 1B: Mutagenicidad en células germinales - Categoría 1B

Carc. 1B: Carcinogenicidad – Categoría 1B

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) — Categoría 3 STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) — Categoría 1

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

T.C