

Apartado 1 - Identificación

Nombre comercial: deepCLEAN

Número de catálogo/producto: 112-12-020, 112-12-024, 112-12-022

Fabricante/proveedor:

ALCOR Scientific LLC
20 Thurber Boulevard
Smithfield, RI 02917, EE. UU.
Teléfono: (401) 737-3774

Departamento de información: soporte técnico, atención al cliente

Información de emergencias: teléfono: (401) 737-3774

De lunes a viernes, de 8:30 am a 17:00 pm, zona horaria del Este de los EE. UU. (GMT -5)

Uso recomendado: laboratorio clínico, reactivo o componente para diagnóstico in vitro

Apartado 2 – Identificación de peligro(s)

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla está de acuerdo con:

el Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA); El Reglamento (CE) n.º 1272/2008 europeo del CLP, en su versión modificada (por ejemplo, ATP 17); y

La norma de comunicación de peligros de la OSHA de EE. UU. (29 CFR 1910.1200)

Información sobre peligros específicos para las personas y el medio ambiente:

El producto debe etiquetarse a causa del procedimiento de evaluación de directrices internacionales.

Sistema de clasificación:

La clasificación se ha realizado de acuerdo con las ediciones más recientes de las listas de sustancias internacionales y se ha ampliado en base a los datos de la empresa y de la bibliografía.

La clasificación se ajusta a las ediciones más recientes de las listas de sustancias internacionales y se complementa con información procedente de bibliografía técnica y con información proporcionada por la empresa.

Información adicional:

El contacto con ácidos produce gases tóxicos.

No existen peligros adicionales identificados que se hayan clasificado de otra forma.

El cero por ciento de la mezcla está formado por ingrediente(s) con toxicidad desconocida.

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 2 – Identificación de peligro(s)

Apartado 2 (continuación)

DESDE LA PÁGINA 1

Apartado 2.2 Etiquetado

Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado también según el Sistema Globalmente Armonizado (GHS) en los Estados Unidos. El producto se ha clasificado y etiquetado según el Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado (CLP).

Pictogramas de peligro



GHS05



GHS09

Palabra de advertencia Peligro

Palabra de advertencia Peligro

Componentes del etiquetado que determinan el peligro: hipoclorito de sodio

Indicaciones de peligro

H314 Provoca daños oculares y quemaduras graves.

Palabras de advertencia

P260 No inhalar la neblina/vapores/pulverización.

P280 Utilizar guantes y gafas de protección.

P264 Lavarse con agua abundante después de su manipulación.

P303+P361+P353 SI LLEGA A LA PIEL (o el cabello): retirar/quitar la ropa contaminada de inmediato.
Enjuagarse la piel o lavarse con agua.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: enjuagar bien con agua durante varios minutos.
Quitarse las lentes de contacto si las lleva puestas y le resulta sencillo hacerlo. Continuar enjuagándose.

P301+P330+P331 Si se ingiere: enjuagarse la boca. NO inducir el vómito.

P501 Desechar los contenidos/el envase de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.

Información adicional:

EUH031 El contacto con ácidos produce gases tóxicos.

Descripción del peligro:

Símbolos WHMIS (Sistema de Información sobre Sustancias Peligrosas en el Puesto de Trabajo)

D2B - Sustancia tóxica que produce otros efectos tóxicos

E - Sustancia corrosiva

Sistema de clasificación:

Sustancias de peligro crónico para la salud según el HMIS: no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 2 – Identificación de peligro(s)

Apartado 2 (continuación)

DESDE LA PÁGINA 2

Apartado 2.3 Otros peligros



- Resultados de la evaluación de PBT y vPvB
- PBT: no aplicable.
- vPvB: no aplicable.

Apartado 3 – Composición/información sobre los ingredientes

Caracterización química: mezclas

Descripción: mezcla de las sustancias enumeradas a continuación con aditivos no peligrosos.

Componentes peligrosos:

CAS: 7681-52-9 EINECS: 231-668-3 Número de índice: 017-011-00-1	hipoclorito sódico Factor M (toxicidad acuática aguda): 10  Skin Corr. 1B, H314  Aquatic Acute 1, H400	2,5-10 %
---	--	----------

Información adicional: se ocultan la identidad y los porcentajes exactos de los ingredientes enumerados como secreto comercial. Consulte el apartado 16 para ver el texto de las frases de riesgo enumeradas.

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 4 – Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Información general:

Retirar de inmediato cualquier prenda que esté contaminada con el producto.
Trasladar a las personas afectadas al exterior.

En caso de inhalación:

Suministrar aire fresco; consultar a un médico en caso de molestias.
Suministrar tratamiento con oxígeno si la persona afectada tiene dificultades para respirar.

En caso de contacto con la piel:

Enjuagar de inmediato con agua.
Consultar al médico si persiste la irritación cutánea.
Solicitar asistencia médica de inmediato si tiene ampollas o heridas abiertas.

En caso de contacto ocular:

Protegerse el ojo intacto.
Quitarse las lentillas de contacto si las lleva puestas.
Aclarar el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. A continuación, consultar al médico.

En caso de ingesta:

Enjuagarse la boca y beber mucha agua a continuación.
No inducir el vómito. Solicitar asistencia médica de inmediato.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Tos
Dificultad al respirar
Calambres
Efecto corrosivo sobre la piel y las membranas mucosas.
Trastornos gástricos o intestinales al ingerirse.
Náuseas en caso de ingestión.

Peligro

Peligro de perforación gástrica.
Peligro de dificultad respiratoria.
Provoca daños oculares graves.

4.3 Indicación de cualquier atención sanitaria inmediata y tratamientos especiales necesarios

Supervisión médica durante 48 horas como mínimo.
Si fuera necesario, tratamiento respiratorio con oxígeno.
Observación posterior de neumonía y edema pulmonar.

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 5 – Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción

Agentes de extinción válidos: utilizar medidas contra incendios que respeten el medio ambiente.

Agentes de extinción no válidos por razones de seguridad: ninguno.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Se producen gases tóxicos durante el calentamiento o en caso de incendio.

5.3 Consejos para bomberos

Equipo de protección:

Utilizar un equipo de protección respiratoria autónomo.

Utilizar un traje de protección completo.

Información adicional: enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

Apartado 6 – Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Peligro especial de resbalar por producto derramado/vertido.

Utilizar equipo de protección. Mantener alejadas a las personas sin protección.

Asegurarse de que haya una ventilación adecuada.

En caso de grandes derrames, utilizar un equipo de protección respiratoria contra los efectos de los vapores/polvo/aerosol.

6.2 Precauciones medioambientales:

Evitar que penetre en alcantarillas, aguas superficiales o subterráneas.

Informar a las autoridades competentes en caso de filtración en cursos de agua o en el sistema de alcantarillado.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza:

Absorber con material absorbente de líquidos (arena, diatomita, aglutinantes de ácidos, aglutinantes universales, serrín).

Eliminar el material contaminado como residuo según el punto 13.

Transportar para su reciclaje o desecho en contenedores adecuados.

6.4 Referencia a otros apartados

Ver el Apartado 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Ver el Apartado 8 para obtener información sobre el equipo de protección individual.

Ver el Apartado 13 para obtener información sobre el desecho.

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 7 – Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosoles.

Utilizar solo en zonas bien ventiladas.

Evitar salpicaduras o pulverización en zonas cerradas.

Información sobre la protección contra explosiones e incendios: no se requieren medidas especiales.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento:

Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes:

Almacenar solo en el recipiente original.

Material no apto para recipientes: aluminio.

Material no apto para recipientes: acero.

Evitar el almacenamiento cerca de calor extremo, fuentes de ignición o llamas expuestas.

Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:

No almacenar junto con ácidos.

Almacenar alejado de productos alimentarios.

Almacenar alejado de agentes oxidantes.

Almacenar alejado de metales.

Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar en espacios frescos y secos en recipientes bien cerrados.

Mantener el recipiente bien cerrado.

7.3 Usos finales específicos

No se dispone de información adicional relevante.

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 8 – Controles de exposición/protección personal

Información adicional sobre el diseño de sistemas técnicos: no se dispone de más datos; ver el punto 7.

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite que requieren supervisión en el lugar de trabajo:

7681-52-9 hipoclorito sódico

WEEL (EE. UU.) Valor a corto plazo: 2 mg/m³

Información adicional: se han utilizado como bases las listas que eran válidas durante la creación.

8.2 Controles de exposición

Equipo de protección individual:

Medidas generales de protección e higiene:

Deberán adoptarse las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos químicos.

Mantener alejado de productos alimentarios, bebidas y piensos.

Retirar de inmediato toda la ropa sucia y contaminada.

No inhalar gases, vapores ni aerosoles.

Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Equipo respiratorio:

Utilizar equipos de protección respiratoria en presencia de concentraciones elevadas.

Utilizar un equipo de protección respiratoria adecuado cuando se forme aerosol o neblina.

En caso de derrames, puede ser aconsejable el uso de protección respiratoria.

Protección de las manos:

Guantes de protección

El material de los guantes debe ser impermeable y resistente al producto, sustancia o preparado.

La selección del material de los guantes deberá realizarse teniendo en cuenta los tiempos de penetración, los índices de difusión y la degradación.

Material de los guantes

La selección de unos guantes adecuados no solo depende del material, sino también de otras marcas de calidad y varía de un fabricante a otro. Dado que el producto es una mezcla de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no puede calcularse con antelación y, por lo tanto, debe comprobarse antes del uso.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El fabricante de los guantes de protección debe determinar el tiempo exacto de penetración que debe respetarse.

Para el contacto permanente, son adecuados los guantes fabricados con los siguientes materiales:

Guantes de PVC

Guantes de goma



Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 8 – Controles de exposición/protección personal

8.2 Controles de exposición (continuación)

DESDE LA PÁGINA 7

Protección ocular:

No deben utilizarse lentes de contacto.

Gafas de seguridad

Protección corporal: ropa de protección resistente a los álcalis

Limitación y supervisión de la exposición en el medio ambiente

No se dispone de información adicional relevante.



Apartado 9 – Propiedades fisicoquímicas

9.1 Información sobre las propiedades fisicoquímicas básicas

Forma = líquido

Color = amarillo claro

Olor = fuerte

Umbral olfativo = sin determinar

Valor de pH a 20 °C > = 12

Punto/intervalo de fusión: sin determinar

Punto/intervalo de ebullición: sin determinar

Punto de inflamación: no aplicable, sin determinar

Inflamabilidad (sólido, gaseoso): no aplicable

Autoinflamabilidad: el producto no es autoinflamable

Peligro de explosión: ninguno

Límites de explosión: sin determinar

Presión del vapor: sin determinar

Densidad a 20 °C (68 °F): 1,07 g/cm³ (8,929 lbs/gal)

Densidad relativa: sin determinar.

Densidad del vapor: sin determinar.

Velocidad de evaporación: sin determinar.

Solubilidad en/miscibilidad con agua: totalmente miscible

Coefficiente de partición (en octanol/agua): sin determinar

Temperatura de descomposición: sin determinar

Viscosidad: sin determinar (dinámica o cinemática)

9.2 Información adicional: no se dispone de información adicional relevante.

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 10 – Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:

No se conocen riesgos de reactividad asociados con este producto.

10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse:

No se produce descomposición si se utiliza y almacena según las especificaciones.

No sobrecalentar para evitar la descomposición térmica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

El contacto con ácidos produce gases tóxicos.

Reacciona con muchos productos de consumo y produce gas cloro u óxidos de cloro.

Puede producir vapores tóxicos si se calienta por encima del punto de descomposición.

Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

Acción corrosiva en los metales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo y contacto con ácidos.

10.5 Materiales incompatibles:

¡Precaución! No utilizar junto con otros productos. Puede producir gases peligrosos (cloro).

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Gases/vapores tóxicos

Cloro

Cloruro de hidrógeno (HCl)

Apartado 11 – Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

Valores de LD/LC50 relevantes para la clasificación: ninguno.

Efecto irritante principal:

- en la piel: efecto corrosivo en la piel y membranas mucosas.
- en los ojos: fuerte efecto corrosivo.

Sensibilización: no se conocen efectos de sensibilización.

Toxicidad subaguda a crónica: no se dispone de información adicional relevante.

Información toxicológica adicional:

El producto muestra los peligros siguientes según los métodos de evaluación aprobados internamente para preparados: corrosivo

La ingestión provocará un fuerte efecto corrosivo en la boca y la garganta, y existe el peligro de perforación del esófago y el estómago.

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 11 – Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos (cont.)

DESDE LA PÁGINA 9

Categorías cancerígenas

Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC): no está clasificado ninguno de los ingredientes.

NTP (NTP (Programa Nacional de Toxicología): no está clasificado ninguno de los ingredientes.

OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional): no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad): provoca daños oculares y quemaduras graves.

Toxicidad por dosis repetidas: no se dispone de información adicional relevante.

Apartado 12 – Información medioambiental (no obligatoria)

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: el producto contiene materiales que son dañinos para el medio ambiente.

12.2 Persistencia y degradabilidad: no se dispone de información adicional relevante.

12.3 Potencial de bioacumulación: no se dispone de información adicional relevante.

12.4 Movilidad en el suelo: no se dispone de información adicional relevante.

Efectos y observaciones ecotoxicológicas:

Se observa una reducción del efecto perjudicial después de la neutralización

Inhibición del desarrollo de la biomasa

Tóxico para las algas

Información medioambiental adicional:

Notas generales:

Se deben utilizar controles de exposición ambiental para evitar descargas al medio ambiente.

Clase de peligro para el agua 2 (autoevaluación): peligroso para el agua.

Evitar que el producto se filtre en las aguas subterráneas, en los cauces o en el sistema de alcantarillado.

No debe llegar a masas de agua o zanjas de drenaje sin diluir o sin neutralizar.

Peligro para el agua potable incluso si se filtran pequeñas cantidades en el suelo.

El vertido de grandes cantidades en desagües o en el medio acuático puede producir un aumento en los valores de pH.

Un valor de pH elevado daña a los organismos acuáticos. En la dilución al nivel de uso, el valor de pH se reduce considerablemente, de modo que después del uso del producto, el residuo acuoso, vertido en desagües, es poco peligroso para el agua

12.5 Resultados de la evaluación de PBT y vPvB

PBT: no aplicable.

vPvB: no aplicable.

12.6 Otros efectos adversos: no se dispone de información adicional relevante.

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 13 – Consideraciones sobre el desecho (no obligatorias)

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Recomendación:

Las cantidades pequeñas pueden diluirse con abundante agua y enjuagarse. Desechar las cantidades mayores de conformidad con los requisitos de las autoridades locales. El usuario de este producto tiene la responsabilidad de desechar el producto no utilizado, los residuos y los envases de conformidad con todas las leyes y regulaciones locales, estatales y federales relevantes sobre el tratamiento, almacenamiento y desecho de residuos peligrosos y no peligrosos. El producto residual debe tratarse como peligroso.

Envases contaminados:

Recomendación: el desecho debe realizarse de acuerdo con las regulaciones oficiales.

Agente limpiador recomendado: agua con agentes de limpieza, si fuera necesario.

Apartado 14 – Información sobre el transporte (no obligatoria)

14.1 Número ONU

DOT, ADR, IMDG, IATA: UN1791

14.2 Designación oficial de transporte de la ONU



Cantidad limitada para envases de menos de 30 kg (66 lb) y envases interiores de menos de 5 l (1,3 gal).

DOT: soluciones de hipoclorito

ADR: 1791 SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO

IMDG, IATA: SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

DOT



Clase: 8 Sustancias corrosivas

Etiqueta: 8

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 14 – Información sobre el transporte (no obligatoria)

Apartado 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte (cont.)

DESDE LA PÁGINA 11

DOT



Clase: 8 Sustancias corrosivas

Etiqueta: 8

ADR



Clase: 8 (C9) Sustancias corrosivas

Etiqueta: 8

IMDG, IATA



Clase: 8 Sustancias corrosivas

Etiqueta: 8

14.4 Grupo de embalaje

· DOT, ADR, IMDG, IATA: III

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino: no

14.6 Precauciones especiales que debe conocer el usuario

Advertencia: sustancias corrosivas

Código de peligro (Kemler): 80

Número EMS: F-A,S-B

Grupos de segregación: hipocloritos

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 14 – Información sobre el transporte (no obligatoria)

Apartado 14 (continuación)

DESDE LA PÁGINA 12

14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II del MARPOL 73/78 y el Código IBC:

No aplicable.

Transporte/información adicional:

ADR

Código de cantidades exceptuadas (EQ): E1

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por envase exterior: 1000 ml

IMDG

Cantidades limitadas (LQ)5 I

Código de cantidades exceptuadas (EQ): E1

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por envase exterior: 1000 ml

"Reglamento modelo" de la ONU: UN1791, soluciones de hipoclorito, 8, III

Apartado 15 – Información sobre el transporte (no obligatoria)

15.1 Reglamentos/legislación en materia de salud, seguridad y medio ambiente específicos para la sustancia o mezcla

Reglamento (CE) n.o 1272/2008 del CLP, incluidas las modificaciones del ATP 17

Norma de comunicación de peligros 29 CFR de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA)

1910.1200, para seguridad química y etiquetado en los Estados Unidos

SARA

Apartado 355 (sustancias extremadamente peligrosas): no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Apartado 313 (listados de químicos tóxicos específicos): no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): están clasificados todos los ingredientes.

Proposición 65 (California)

Sustancias químicas que se sabe que causan cáncer: no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad reproductiva a las mujeres: no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad reproductiva a los hombres: no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Sustancias químicas que se sabe que causan toxicidad en el desarrollo: no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 15 – Información sobre el transporte (no obligatoria)

15.1 Reglamentos/legislación en materia de salud, seguridad y medio ambiente... (continuación)

DESDE LA PÁGINA 13

Categorías cancerígenas

Agencia de Protección Ambiental (EPA): no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC): no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Valor Límite Umbral (TLV) establecido por ACGIH: no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Concentración máxima en el lugar de trabajo (MAK) en Alemania: no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH-Ca): no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Listas estatales de derecho a saber: no está clasificado ninguno de los ingredientes.

Canadá

Listas de sustancias canadienses:

Lista de Sustancias Domésticas de Canadá (DSL): están clasificados todos los ingredientes.

Lista de Divulgación de Ingredientes de Canadá (límite 0,1 %): no está clasificado ninguno de los ingredientes.

• **Lista de Divulgación de Ingredientes de Canadá (límite 1 %):** 7681-52-9 hipoclorito de sodio

Otras normativas, limitaciones y reglamentos prohibitivos

Este producto se ha clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de los Reglamentos de Productos Controlados y la Ficha de Datos de Seguridad contiene toda la información requerida por los Reglamentos de Productos Controlados.

El producto no está sujeto a los requisitos de etiquetado según el inventario de la TSCA de la EPA de EE. UU., más allá de lo especificado anteriormente.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

Nombre comercial: deepCLEAN

Apartado 16 – Información adicional

Esta información se basa en los conocimientos actuales del fabricante original. No constituye garantía alguna sobre cualquiera de las características específicas de los productos ni establece ninguna ninguna relación contractual legal.

Este documento reemplaza y reemplaza cualquier versión anterior de la SDS para este producto.

Frases relevantes

H314 Provoca daños oculares y quemaduras graves.

H400 Muy tóxico para la vida acuática.

Factor M (agudo): 10 para hipoclorito de sodio

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

DOT: Departamento de Transporte de los EE. UU.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (división de la Sociedad Estadounidense de Química)

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios (EE. UU.)

HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (EE. UU.)

DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH)

PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH)

LC50: Concentración letal, 50 por ciento

LD50: Dosis letal, 50 por ciento

Corrosión cutánea 1B: Corrosión/irritación cutánea, Categoría de peligro 1B

Corrosión cutánea 1C: Corrosión/irritación cutánea, Categoría de peligro 1C

Toxicidad acuática aguda 1: Peligroso para el medio acuático – Peligro agudo, Categoría 1

Fuentes y asesoramiento:

Resumen de OSHA, Norma de Comunicación de Peligros (HCS) basada en 29 CFR 1910.1200, 2012

Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas