20.09.2024	Kit Components	
Product code	Description	
CAY441-VxxAAE	CA71COD-B Reagent Set	
Components:		
71251118	Reagent COD1 (A+B)	
71251187	Reagent COD2 (B)	
71251190A	Reagent COD3 (A+B)	

según NOM 018-STPS-2015

Endress+Hauser 🖪

página: 1/8

fecha de impresión 20.09.2024

Versión 8 (sustituye la versión 7)

Revisión: 20.09.2024

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador de producto

Nombre comercial: Reagent COD1 (A+B)

Número del artículo: 71251118

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

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

Área de información:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

Teléfono de emergencia: 0052 44 55 39 397 381 (Mexiko - City)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla



corrosión

Skin Corr. 1A H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

Elementos de la etiqueta

Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). Pictogramas de peligro



GHS05

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

ácido sulfúrico

Indicaciónes de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Datos adicionales:

El producto contiene: Precursores de explosivos restringidos. Puesta a disposición, introducción, posesión y utilización según Reglamento (UE) 2019/1148, Artículo 5(1) y (3).

(se continua en página 2)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD1 (A+B)

(se continua en página 1)

página: 2/8

Otros peligros

El producto no contiene compuestos halogenados ligados orgánicamente (AOX), nitratos, combinaciones de metales pesados o formaldehido en cantidades mensurables.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Mezclas

Descripción:

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

Componentes pelig	Componentes peligrosos:		
	ácido sulfúrico	60-80%	
EINECS: 231-639-5	♦ Skin Corr. 1A, H314		
	L'ímites de concentración específicos:		
	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 %		
	Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 %		
	Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %		

Indicaciones adicionales:

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

En caso de inhalación del producto:

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

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lavar inmediatamente con agua.

En caso de con los ojos:

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

En caso de ingestión:

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

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCION 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: sin más información

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No existen más datos relevantes disponibles.

Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

(se continua en página 3)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD1 (A+B)

(se continua en página 2)

página: 3/8

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

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

Usar ropa de protección personal.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

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: Manejo y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

No limpiar en seco los elementos y suelos cubiertos de polvo, sino limpiar a fondo con abundante agua.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Clase de almacenamiento: 8 B

Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:		
	4-93-9 ácido sulfúrico	
VLE (MX)	VLE-PPT: 0.2* mg/m³	
, ,	VLE-PPT: 0.2* mg/m³ A2;*fracción torácica	
PEL (US)	VLE-PPT: 1 mg/m³	
REL (US)	VLE-PPT: 1 mg/m³	
TLV (US)	VLE-PPT: 0.2* mg/m³ *as thoracic fraction, A2	
, ,	*as thoracic fraction, A2	

ט	•	•	_	_	

CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico

Inhalatorio	DNEL corto	0.1 mg/m³ (trabajador) (efectos locales)
	DNEL a largo plazo	0.05 mg/m³ (trabajador) (efectos locales)

PNEC

CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico

PNEC | 8.8 mg/L (Planta de tratamiento de aguas residuale)

(se continua en página 4)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD1 (A+B)

(se continua en página 3)

página: 4/8

0.25 mg/L (agua de mar)

PNEC 2.5 μg/L (agua dulce)

PNEC 2 μg/kg (sedimentos marinos)

2 μg/kg (sedimentos de agua dulce)

Indicaciones adicionales:

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

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.

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.

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

Con el fin de evitar problemas con la piel, los guantes sólo deben llevarse durante el tiempo necesario. Únicamente se deberán utilizar guantes de protección química avalados por certificado de conformidad CE. categoría III.

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

Material de los quantes

Caucho nitrílico

Caucho de cloropreno

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.

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físicoLíquidoColor:IncoloroOlor:Inodoro

Umbral olfativo: No determinado.

(se continua en página 5)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD1 (A+B)

Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición

e intervalo de ebullición Indeterminado. Inflamabilidad No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.Punto de inflamación:No aplicable.Temperatura de descomposición:No determinado.

pH a 20 °C (68 °F) <1

Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaNo determinado.Dinámica:No determinado.

Solubilidad

agua: Completamente mezclable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.
Presión de vapor a 20 °C (68 °F): 23 hPa (17.3 mm Hg)

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C (68 °F): 1.521 g/cm³ (12.693 lbs/gal)

Densidad relativaNo determinado.Densidad de vaporNo determinado.

Otros datos Aspecto:

Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud

y del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición: Propiedades explosivas:El producto no es autoinflamable.
El producto no es explosivo.

No determinado.

Concentración del disolvente:

Agua: 25.0 % Contenido de cuerpos sólidos: 0.0 %

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimidoLíquidos inflamablessuprimidoSólidos inflamablessuprimido

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
Líquidos comburentes suprimido
Sólidos comburentes suprimido
Peróxidos orgánicos suprimido
Corrosivos para los metales suprimido

(se continua en página 6)

— мех —

página: 5/8

(se continua en página 4)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD1 (A+B)

Explosivos no sensibilizados suprimido

(se continua en página 5)

página: 6/8

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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.

Corrosión o irritación cutáneas Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

Otros efectos adversos

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe. El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos para el tratamiento de residuos

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

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

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

(se continua en página 7)

segun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD1 (A+B)

(se continua en página 6)

página: 7/8

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Número ONU o número ID

IMDG, IATA UN1830

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

IMDG SULPHURIC ACID Sulphuric acid

Clase(s) de peligro para el transporte

IMDG, IATA



Class 8 Materias corrosivas

Label 8

Grupo de embalaje

IMDG, IATA

Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias corrosivas

Número de identificación de peligro (Número

 Kemler):
 80

 Número EMS:
 F-A,S-B

Segregation groups (SGG1a) Strong acids

Stowage Category C

Stowage CodeSW15 For metal drums, stowage category B.Segregation CodeSG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L
Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1830 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

ácido sulfúrico

Indicaciónes de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

(se continua en página 8)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD1 (A+B)

(se continua en página 7)

página: 8/8

Consejos de prudencia

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

Disposiciones nacionales:

Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.

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.

Frases relevantes

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Persona de contacto: PCC-TWR Interlocutor: MSDS.pcc@endress.com

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)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

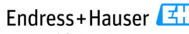
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX -

^{*} Datos modificados en relación a la versión anterior

según NOM 018-STPS-2015



página: 1/11

fecha de impresión 20.09.2024

Versión 15 (sustituye la versión 14)

People for Process Automation

ituve la versión 14) Revisión: 20.09.2024

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador de producto

Nombre comercial: Reagent COD2 (B)

Número del artículo: 71251187

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

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

Área de información:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla @endress.com

Teléfono de emergencia: 0052 44 55 39 397 381 (Mexiko - City)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla



calavera y tibias cruzadas

Acute Tox. 3 H331 Tóxico en caso de inhalación.



peligro para la salud

Resp. Sens. 1	H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Muta. 1B	H340	Puede provocar defectos genéticos.
Carc. 1B	H350	Puede provocar cáncer.
Repr. 1B	H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
STOT RE 2	H373	Puede provocar daños en el sistema respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas



Skin Corr. 1A H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Elementos de la etiqueta

Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

(se continua en página 2)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD2 (B)

(se continua en página 1)

página: 2/11

Pictogramas de peligro







GHS05 GHS06 GHS08

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

ácido sulfúrico

dicromato de potasio

Indicaciónes de peligro

Tóxico en caso de inhalación.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar defectos genéticos.

Puede provocar cáncer.

Puede periudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Puede provocar daños en el sistema respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Datos adicionales:

El producto contiene: Precursores de explosivos restringidos. Puesta a disposición, introducción, posesión y utilización según Reglamento (UE) 2019/1148, Artículo 5(1) y (3).

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Otros peligros

El producto no contiene compuestos halogenados ligados orgánicamente (AOX), nitratos, combinaciones de metales pesados o formaldehido en cantidades mensurables.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Mezclas

Descripción:

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

(se continua en página 3)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD2 (B)

(se continua en página 2)

página: 3/11

	(se continua e	ii payiila z
Componentes pelig	grosos:	
	ácido sulfúrico	10-20%
EINECS: 231-639-5	Skin Corr. 1A, H314	
	Límites de concentración específicos:	
	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 %	
	Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 %	
	Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	
CAS: 7778-50-9	dicromato de potasio	1-2.5%
EINECS: 231-906-6	Ox. Sol. 2, H272; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Resp.	
	Sens. 1, H334; Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360FD; STOT RE 1, H372; A Skin Corr. 1B, H314; A Aquatic Acute 1, H400; Aquatic	
	Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	
	Límite de concentración específica: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
CAS: 10294-26-5	sulfato de plata	0.1-1%
	Eye Dam. 1, H318; 🏇 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic	0.1-170
LIIVLOO. 200 000 7	Chronic 1, H410 (M=100)	
0)//10		
SVHC		
CAS: 7778-50-9 dic	romato de potasio	

Indicaciones adicionales:

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Antes de quitarse la protección respiratoria, quítese la ropa contaminada.

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

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:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lavar inmediatamente con agua.

En caso de con los ojos:

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

En caso de ingestión:

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

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: sin más información

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 4)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD2 (B)

(se continua en página 3)

página: 4/11

Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

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

Usar ropa de protección personal.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

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

Diluir con mucha agua.

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

Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

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: Manejo y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

No limpiar en seco los elementos y suelos cubiertos de polvo, sino limpiar a fondo con abundante agua.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: *No es necesario.* Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Clase de almacenamiento: 6.1 B

Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

•		•	•	•	
CAS: 766	4-93-9 ácido sulfúrico				
PEL (US)	VLE-PPT: 1 mg/m³				
	VLE (MX)	CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico VLE (MX) VLE-PPT: 0.2* mg/m³ A2;*fracción torácica PEL (US) VLE-PPT: 1 mg/m³	VLE (MX) VLE-PPT: 0.2* mg/m³ A2;*fracción torácica	VLE (MX) VLE-PPT: 0.2* mg/m³ A2;*fracción torácica	VLE (MX) VLE-PPT: 0.2* mg/m³ A2;*fracción torácica

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

REL (US) VLE-PPT: 1 mg/m³ TLV (US) VLE-PPT: 0.2* mg/m³

*as thoracic fraction, A2

(se continua en página 5)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD2 (B)

(se continua en página 4

		se continua en página 4)
CAS: 777	78-50-9 dicromato de potasio	
VLE (MX)	VLE-PPT: 0.05 mg/m³ A1, IBE; como Cr	
PEL (US)	VLE-PPT: 0.005* mg/m³ Ceiling limit value: 0.1** mg/m³ *as Cr(VI) **as CrO3; see 29 CFR 1910.1026	
REL (US)	VLE-PPT: 0.0002 mg/m³ as Cr; See Pocket Guide Apps. A and C	
TLV (US)	VLE-CT o P: 0.0005 mg/m³ VLE-PPT: 0.0002 mg/m³ as Cr(VI); A1;inhalable, Skin;BEI, DSEN, RSEN	

DNEL		
CAS: 7664	l-93-9 ácido sulfúric	0
Inhalatorio	DNEL corto	0.1 mg/m³ (trabajador) (efectos locales)
	DNEL a largo plazo	0.05 mg/m³ (trabajador) (efectos locales)

FINEC			
CAS: 7	CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico		
PNEC	8.8 mg/L (Planta de tratamiento de aguas residuale)		
	0.25 mg/L (agua de mar)		
PNEC	2.5 μg/L (agua dulce)		
PNEC	2 μg/kg (sedimentos marinos)		
	2 μg/kg (sedimentos de agua dulce)		
CAS: 7	7778-50-9 dicromato de potasio		
PNEC	0.21 mg/L (Planta de tratamiento de aguas residuale)		
	0 mg/L (agua dulce)		
PNEC	0.15 mg/kg (sedimentos marinos)		
	0.15 mg/kg (sedimentos de agua dulce)		
	0.035 mg/kg (terreno)		

Componentes con valores límite biológicos:

CAS: 7778-50-9 dicromato de potasio

BEI (US) 25 μg/L

PNFC

Medium: urine

Time: end of shift at end of workweek Parameter: Total chromium (fume)

10 μg/L Medium: urine

Time: increase during shift

Parameter: Total chromium (fume)

Indicaciones adicionales:

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

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.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

(se continua en página 6)

página: 5/11

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD2 (B)

(se continua en página 5)

página: 6/11

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

Con el fin de evitar problemas con la piel, los guantes sólo deben llevarse durante el tiempo necesario. Únicamente se deberán utilizar guantes de protección química avalados por certificado de conformidad CE, categoría III.

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

Material de los guantes

Caucho nitrílico

Caucho natural (Latex)

Caucho de cloropreno

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.

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Líquido

Color: Anaranjado claro

Olor: Inodoro

Umbral olfativo: No determinado. Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición

e intervalo de ebullición 100 °C (212 °F) Inflamabilidad No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.Punto de inflamación:No aplicable.Temperatura de descomposición:No determinado.pHNo determinado.

Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaNo determinado.Dinámica:No determinado.

Solubilidad

agua: Completamente mezclable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

(se continua en página 7)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD2 (B)

(se continua en página 6)

página: 7/11

Presión de vapor a 20 °C (68 °F): 23 hPa (17.3 mm Hg)

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C (68 °F): 1.117 g/cm³ (9.321 lbs/gal)

Densidad relativaNo determinado.Densidad de vaporNo determinado.

Otros datos Aspecto:

Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud

y del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición: Propiedades explosivas:El producto no es autoinflamable.

El producto no es explosivo.

No determinado.

Concentración del disolvente:

Agua: 77.7 % Contenido de cuerpos sólidos: 0.0 %

Cambio de estado
Tasa de evaporación:
No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimidoLíquidos inflamablessuprimidoSólidos inflamablessuprimido

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 aguasuprimidoLíquidos comburentessuprimidoSólidos comburentessuprimidoPeróxidos orgánicossuprimidoCorrosivos para los metalessuprimidoExplosivos no sensibilizadossuprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidad aguda *Tóxico* en caso de inhalación.

(se continua en página 8)

segun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD2 (B)

(se continua en página 7)

página: 8/11

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

CAS: 7778-50-9 dicromato de potasio

Oral LD50 190 mg/kg (Mouse)

Corrosión o irritación cutáneas Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales Puede provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en el sistema respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

Otros efectos adversos

Observación: Nocivo para los peces.

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

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

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

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.

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

nocivo para organismos acuáticos

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos para el tratamiento de residuos

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

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Número ONU o número ID

IMDG, IATA UN2922

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

IMDG CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (SULPHURIC

ACID, Potassium dichromate)

(se continua en página 9)

segun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD2 (B)

(se continua en página 8)

página: 9/11

IATA Corrosive liquid, toxic, n.o.s. (containing SULPHURIC

ACID, Potassium dichromate)

Clase(s) de peligro para el transporte

IMDG



Class 8 Materias corrosivas

Label 8/6.1

IATA



Class 8 Materias corrosivas

Label 8 (6.1)

Grupo de embalaje

IMDG, IATA //

Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias corrosivas

Número de identificación de peligro (Número

Kemler): 86 Número EMS: F-A

Número EMS: F-A,S-B Stowage Category B

Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L

Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
UN 2922 LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.

(ÁCIDO SULFÚRICO, DICROMATO DE POTASIO), 8

(6.1), II

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). Pictogramas de peligro







GHS05 GHS06 GHS08

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

ácido sulfúrico dicromato de potasio

(se continua en página 10)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD2 (B)

(se continua en página 9)

página: 10/11

Indicaciónes de peligro

Tóxico en caso de inhalación.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar defectos genéticos.

Puede provocar cáncer.

Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Puede provocar daños en el sistema respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Conseios de prudencia

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista **Categoría Seveso** H2 TOXICIDAD AGUDA

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior $50 \ t$ Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior $200 \ t$

Disposiciones nacionales:

Clasificación adicional conforme a GefStoffV (Reglamento sobre sustancias peligrosas), Anexo II: Substancia cancerígena del grupo III (peligrosa)

Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Los empleados no deben exponerse a las sustancias cancerígenas contenidas en el producto. En casos aislados las autoridades pueden hacer excepciones.

Clase de peligro para las aguas: CPA 3 (autoclasificación): muy peligroso para el agua.

Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos

Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

CAS: 7778-50-9 dicromato de potasio

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.

Frases relevantes

- H272 Puede agravar un incendio; comburente.
- H301 Tóxico en caso de ingestión.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H314 Provoca guernaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H340 Puede provocar defectos genéticos.
- H350 Puede provocar cáncer.

(se continua en página 11)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD2 (B)

(se continua en página 10)

página: 11/11

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

Persona de contacto: PCC-TWR Interlocutor: MSDS.pcc@endress.com

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)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

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)

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 SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Datos modificados en relación a la versión anterior

- MEX -

segun NOM 018-STPS-2015

Endress+Hauser 🖽

página: 1/6

Revisión: 20.09.2024

fecha de impresión 20.09.2024

Versión 6 (sustituye la versión 5)

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador de producto

Nombre comercial: Reagent COD3 (A+B)

Número del artículo: 71251190A

Número CAS: 57-50-1 Número CE: 200-334-9

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

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

Área de información:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

Teléfono de emergencia: 0052 44 55 39 397 381 (Mexiko - City)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

Elementos de la etiqueta

Elementos de las etiquetas del SAM suprimido

Pictogramas de peligro suprimido Palabra de advertencia suprimido

Indicaciónes de peligro suprimido

Otros peligros

El producto no contiene compuestos halogenados ligados orgánicamente (AOX), nitratos, combinaciones de metales pesados o formaldehido en cantidades mensurables.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancias

Denominación Nº CAS

CAS: 57-50-1 sacarosa Número(s) de identificación Número CE: 200-334-9

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.

(se continua en página 2)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 6 (sustituye la versión 5) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD3 (A+B)

(se continua en página 1)

página: 2/6

En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente.

En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: sin más información

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No existen más datos relevantes disponibles.

Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar ropa de protección personal.

Precauciones relativas al medio ambiente:

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

Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.

Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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: Manejo y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

No limpiar en seco los elementos y suelos cubiertos de polvo, sino limpiar a fondo con abundante agua. No se requieren medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.

Clase de almacenamiento: 11

Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 6 (sustituye la versión 5) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD3 (A+B)

(se continua en página 2)

página: 3/6

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: CAS: 57-50-1 sacarosa		
	A4	
PEL (US)	VLE-PPT: 15* 5** mg/m³	
	*total dust **respirable fraction	
REL (US)	VLE-PPT: 10* 5** mg/m³	
, ,	*total dust **respirable fraction	
TLV (US)	VLE-PPT: 10 mg/m³	
, ,	A4	

Indicaciones adicionales:

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

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:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria: No es necesario.

Protección de las manos No se requiere la utilización de guantes de protección química.

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 No es necesario.

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Sólido
Color: Incoloro
Olor: Inodoro

Umbral olfativo:No determinado.Punto de fusión / punto de congelaciónIndeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición

e intervalo de ebullición Indeterminado.

Inflamabilidad La sustancia no es inflamable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.Punto de inflamación:No aplicable.Temperatura de descomposición:No determinado.pHNo aplicable.

Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaNo aplicable.Dinámica:No aplicable.

(se continua en página 4)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 6 (sustituye la versión 5) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD3 (A+B)

(se continua en página 3)

página: 4/6

Solubilidad

agua: Soluble.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)No determinado.Presión de vapor:No aplicable.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C (68 °F): 0.94 g/cm³ (7.844 lbs/gal)

Densidad relativa No determinado.
Densidad de vapor No aplicable.

Otros datos Aspecto:

Forma: Polvo cristalino

Datos importantes para la protección de la salud

y del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición: No determinado.

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

No determinado.

Peso molecular 342.3 g/mol

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No aplicable.

Información relativa a las clases de peligro físico

ExplosivossuprimidoGases inflamablessuprimidoAerosolessuprimidoGases comburentessuprimidoGases a presiónsuprimidoLíquidos inflamablessuprimidoSólidos inflamablessuprimido

Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

Sustancias y mezclas que emiten gases

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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

(se continua en página 5)

MEX -

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 6 (sustituye la versión 5) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD3 (A+B)

(se continua en página 4)

página: 5/6

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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.

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

CAS: 57-50-1 sacarosa

Oral LD50 29,700 mg/kg (rat)

Corrosión o irritación cutáneas

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

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

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

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.

Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No contiene la sustancia.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

Otros efectos adversos

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el aqua 1 (clasificación de listas): escasamente peligroso para el aqua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

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

(se continua en página 6)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.09.2024 Versión 6 (sustituye la versión 5) Revisión: 20.09.2024

Nombre comercial: Reagent COD3 (A+B)

(se continua en página 5)

página: 6/6

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Número ONU o número ID

ADN, IMDG, IATA suprimido

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN, IMDG, IATA suprimido

Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADN/R: suprimido

Grupo de embalaje

IMDG, IATA suprimido

Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino: No

Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable.

Transporte/datos adicionales: No se considera un producto peligroso según las

disposiciones mencionadas más arriba.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Elementos de las etiquetas del SAM suprimido

Pictogramas de peligro suprimido Palabra de advertencia suprimido Indicaciónes de peligro suprimido

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I No contiene la sustancia.

Disposiciones nacionales:

Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (clasificación de listas): poco peligroso para el agua.

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: PCC-TWR Interlocutor: MSDS.pcc@endress.com

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)

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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX -

^{*} Datos modificados en relación a la versión anterior