según NOM 018-STPS-2015

Endress + Hauser 🖾

página: 1/7

fecha de impresión 23.10.2024

Versión 2 (sustituye la versión 1)

Revisión: 18.10.2024

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

Identificador de producto

Nombre comercial: Elektrolyt CCS53E

el sinónimo: L095

Número del artículo: CCV05-53

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 electrólito

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)

SECCION 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla



peligro para la salud

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en la glándula tiroides tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: tragado.

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



Palabra de advertencia Atención

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

ioduro de potasio

Indicaciónes de peligro

Puede provocar daños en la glándula tiroides tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: tragado.

Consejos de prudencia

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Consultar a un médico en caso de malestar.

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

Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

(se continua en página 2)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 23.10.2024 Versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 18.10.2024

Nombre comercial: Elektrolyt CCS53E

(se continua en página 1)

página: 2/7

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Mezclas

Descripción:

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

Componentes peligrosos:				
CAS: 7681-11-0	ioduro de potasio	♦ STOT RE 1, H372	5-10%	
EINECS: 231-659-4		,		

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

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.

En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua 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:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

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.

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.

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).

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.

(se continua en página 3)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 23.10.2024 Versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 18.10.2024

Nombre comercial: Elektrolyt CCS53E

(se continua en página 2)

página: 3/7

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

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: Ningunos, -as.

Clase de almacenamiento: 12

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:		
CAS: 7681-11-0 ioduro de potasio		
TLV (US)	VLE-PPT: 0.01 ppm	
	A4; Skin; *inhalation	

DNEL				
CAS: 7681-11-0 ioduro de potasio				
Oral	DNEL exposición a largo plazo	0.01 mg/kg /bw/day (consumidor) (efecto sistémico)		
Dermal	DNEL a largo plazo	1 mg/kg /bw/day (trabajador) (efecto sistémico)		
		1 mg/kg /bw/day (consumidor) (efecto sistémico)		
Inhalatorio	DNEL a largo plazo	0.07 mg/m³ (trabajador) (efecto sistémico)		
		0.035 mg/m³ (consumidor) (efecto sistémico)		

PNEC

CAS: 7681-11-0 ioduro de potasio

PNEC 0.007 mg/L (agua dulce)

PNEC | 0.007 mg/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.

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

Guardar la ropa protectora por separado.

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

, (se continua en página 4)

segun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 23.10.2024 Versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 18.10.2024

Nombre comercial: Elektrolyt CCS53E

(se continua en página 3)

página: 4/7

No se requiere la utilización de guantes de protección química.

Material de los guantes

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 físico Líquido

Color: Con matiz amarillo

Olor: Inodoro

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

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición

e intervalo de ebullición 100 °C (212 °F) (CAS: 7732-18-5 agua)

Inflamabilidad No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

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

pH a 20 °C (68 °F) 6

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) (CAS: 7732-18-5 agua)

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C (68 °F): 0.983 g/cm³ (8.203 lbs/gal)

Densidad relativaNo determinado.Densidad de vaporNo determinado.

Otros datos Aspecto:

Forma: Altamente viscoso

Datos importantes para la protección de la salud

y del medio ambiente y para la seguridad

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

No determinado.

(se continua en página 5)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 23.10.2024 Versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 18.10.2024

Nombre comercial: Elektrolyt CCS53E

(se continua en página 4)

página: 5/7

Concentración del disolvente:

Agua: 86.9 % 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

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en la glándula tiroides tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: tragado.

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.

(se continua en página 6)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 23.10.2024 Versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 18.10.2024

Nombre comercial: Elektrolyt CCS53E

(se continua en página 5)

página: 6/7

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 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.

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

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 suprimido Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 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: No aplicable. Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable. "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

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



Palabra de advertencia Atención

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

ioduro de potasio

Indicaciónes de peligro

Puede provocar daños en la glándula tiroides tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: tragado.

(se continua en página 7)

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 23.10.2024 Versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 18.10.2024

Nombre comercial: Elektrolyt CCS53E

(se continua en página 6)

página: 7/7

Consejos de prudencia

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Consultar a un médico en caso de malestar.

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 3 (autoclasificación): muy 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

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

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

Abreviaturas y acrónimos:

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 -