



página: 1/6

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 16.10.2018 Número de versión 1 Revisión: 22.11.2016

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

- · Identificador del producto TD-16, TD-16-M, TD-DR, TD BLUE, TD GREEN, TD RED
- · Nombre comercial: CANTESCO® BAÑO PARA PUNTA DE BOQUILLA
- · Número del artículo: TD-16, TD-16-M, TD-DR, TD BLUE, TD GREEN, TD RED
- · Código MSDS: 55
- · Código(s) de barra UPC: 699913 00015, 699913 10070, 699913 10075, 699913 10080
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia

o de la mezcla y usos desaconsejados:

PREVIENE LA ACUMULACIÓN

DE SALPICADURAS

· Fabricante/distribuidor:

WWW.CANTESCO.COM

DIRECCIÓN EN EE.UU.:

KEMPER SYSTEM AMERICA, INC 1200 NORTH AMERICA DR, WEST SENECA, NY 14224 PH (716) 558-2971

DIRECCIÓN EN CANADÁ:

KEMPER SYSTEM CANADA 6345 NETHERHART ROAD MISSISSAUGA, ON L5T 1B8 PH (905) 624-5463 FAX (905) 624-2840

· Área de información:

Tel: (716) 558-2971 ext. 228

www.cantesco.com

· Teléfono de emergencia: ChemTrec: (800) 424-9300

Canada: CANUTEC (Llamar por cobrar) (613) 996-6666

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM No disponible
- · Palabra de advertencia No disponible
- · Indicaciónes de peligro No disponible
- · Clasificación NFPA (escala 0 4)



página: 2/6

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 16.10.2018 Número de versión 1 Revisión: 22.11.2016

Nombre comercial: CANTESCO® BAÑO PARA PUNTA DE BOQUILLA

(se continua en página 1)

3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos: No disponible
- · Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 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.
- 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.

5 Medidas contra incendios

- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

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

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · 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.

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 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.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

MX

página: 3/6

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 16.10.2018 Número de versión 1 Revisión: 22.11.2016

Nombre comercial: CANTESCO® BAÑO PARA PUNTA DE BOQUILLA

(se continua en página 2)

8 Controles de exposición / protección personal

 $\underline{\quad \text{Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:}}$

Sin datos adicionales, ver punto 7.

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

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

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

- · Protección de manos:
- El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.
- · Material de los guantes

Normalmente no se requieren guantes protectores. Las personas con piel sensible pueden preferir usar guantes impermeables, tales como los de goma o neopreno, para evitar el contacto del producto con la piel.

· Protección de ojos: No es necesario.

Propiedades físicas y químicas	
· Forma:	Semi-sólido
· Color:	Diversos
· Olor:	Inodoro
· Umbral olfativo:	No determinado.
· valor pH:	No aplicable.
· Cambio de estado	
Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu	llición: 343 °C
· Punto de inflamación:	>204 °C
· <u>Inflamabilidad (sólido, gas):</u>	No determinado.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
· Presión de vapor:	No aplicable.
· Densidad a 20 °C:	0.855 g/cm ³
Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No aplicable.
· Tasa de evaporación a 20 °C:	<1 (BA=1)
· Solubilidad en / miscibilidad con	
agua:	Insoluble.
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.

(se continua en página 4)

página: 4/6

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 16.10.2018 Número de versión 1 Revisión: 22.11.2016

Nombre comercial: CANTESCO® BAÑO PARA PUNTA DE BOQUILLA

(se continua en página 3)

Viscosidad:No aplicable.Dinámica:No aplicable.Cinemática:No aplicable.

· Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos:0.0 %VOC (CE)0,00 %

• Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · 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.

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
- · Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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.

· Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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.

(se continua en página 5)

página: 5/6

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 16.10.2018 Número de versión 1 Revisión: 22.11.2016

Nombre comercial: CANTESCO® BAÑO PARA PUNTA DE BOQUILLA

(se continua en página 4)

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Coloque en un recipiente sellado y márquelo con una etiqueta como desecho. Coloque en un área segura y cumpla con todos

los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales para su eliminación.

14 Información relativa al transporte

14 información relativa ai transporte	
· <u>Número ONU</u> · ADR, ADN, IMDG, IATA	No regulada
Designación oficial de transporte de las Nacio ADR, ADN, IMDG, IATA	nes Unidas No regulada
· Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase	No regulada
· <u>Grupo de embalaje</u> · ADR, IMDG, IATA	No regulada
Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:	No
Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.	
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	No regulada

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 No disponible
- · Pictogramas de peligro No disponible
- · Palabra de advertencia No disponible
- · Indicaciónes de peligro No disponible
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

16 Otra información

Este formato MSDS cumple con los requerimientos ANSI Z400.1-2010, OSHA 1910.1200 y WHMIS. Kemper System America Inc. proporciona de buena fe la información contenida en este documento pero no garantiza su integridad ni exactitud. Este documento sólo tiene el propósito de ser una guía para la manipulación del material con precauciones apropiadas por una persona debidamente capacitada que usa este producto. El uso del producto y las condiciones de su uso están fuera del control de Kemper System America Inc. La garantía sobre los materiales está limitada a los resultados de pruebas de rendimiento del producto como se detalla en los certificados de cumplimiento. La interpretación de los resultados de las pruebas es de responsabilidad del usuario final. No se ofrecen otras garantías, ni expresas ni implícitas. Kemper System America Inc es una compañía registrada ISO 9001:2008 y ISO 14001:2015.

(se continua en página 6)

página: 6/6

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 16.10.2018 Número de versión 1 Revisión: 22.11.2016

Nombre comercial: CANTESCO® BAÑO PARA PUNTA DE BOQUILLA

(se continua en página 5)

· Persona de contacto: Departamento de seguridad del producto.

· Interlocutor: Stephen Nowicki

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

MX