Página: 1/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes
- · Código de producto: VB2000SS
- · Uso recomendado y restricciones de uso
- · Uso recomendado: Sustancias químicas de laboratorio
- · Restricciones de uso: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

AquaPhoenix Scientific, Inc.

860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 Phone: (717)632-1291 Toll-Free: (866)632-1291 info@aquaphoenixsci.com

· Teléfono de emergencia:

ChemTel Inc.

Lía infl 2

(800) 255-3924 (Norteamérica) +1 813-248-0585 (Internacional)

2 Identificación de los peligros

LIGGE

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Liq. inii. Z	HZZ3	Liquido y vapores muy innamables.
Tox. ag. 4	H332	Nocivo en caso de inhalación.
Irrit. cut. 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Irrit. oc. 2A	H319	Provoca irritación ocular grave.
STOT única 3	H335-H336	Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.
Tox. asp. 1	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Líquido y vanoros muy inflamables

- · 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







GHS02 GHS07 GHS08

· Palabra de advertencia Peligro

· Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H332 Nocivo en caso de inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave. H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

(se continua en página 2)

Página: 2/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

(se continua en página 1) H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. · Consejos de prudencia Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies P210 calientes. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240 Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante. P241 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. P242 P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P261 Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P264 P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P280 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE P301+P310 TOXICOLOG A/médico. P331 NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOG A/médico si la persona se encuentra mal. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar en la extinción: Espuma resistente al alcohol. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P405 Guardar bajo llave. Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/ P501 nacional/internacional.

3 Composición/información sobre los componentes

Otros peligros No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

· Caracterización química: Mezclas

1330-20-7 xii	ileno	44.249
(1)	Líq. infl. 3, H226 Tox. asp. 1, H304 Tox. ag. 4, H312; Tox. ag. 4, H332; Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H335	44.24
67-63-0 2-	-propanol Líq. infl. 2, H225 Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H336	26.92%
64-17-5 et	tanol • Líq. infl. 2, H225	25.97%

Página: 3/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

	(se continua el	n página 2)
67-56-1	metanol	1.47%
	Líq. infl. 2, H225 Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311; Tox. ag. 3, H331 STOT única 1, H370 Irrit. oc. 2B, H320	
7732-18-5	Agua	1.37%
2580-56-5	cloruro de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio Tox. ag. 4, H302; Irrit. oc. 2A, H319	0.03%

· Indicaciones adicionales:

Para los ingredientes mencionados, la identidad y porcentajes exactos están siendo retenidos como un secreto comercial.

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

4 Primeros auxilios

· Descripción de los primeros auxilios

· Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Llevar las personas afectadas al aire libre.

· En caso de inhalación del producto:

Proporcionar aire fresco.

En caso de asfixia, aplicar terapia de oxígeno.

En caso de síntomas respiratorios: llamar a un médico.

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

· En caso de contacto con la piel:

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

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto si se llevan.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Si la persona vomita estando tendida sobre la espalda, girarla hasta colocarla de costado.

· Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Disnea (asfixia)

Mareo

Tos

Trastornos gástrica o intestinal cuando se ingieren.

Las náuseas en caso de ingestion.

Vómitos

Dolor de cabeza

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Desorientación

· Riesgos

(se continua en página 4)

Página: 4/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

(se continua en página 3)

Nocivo en caso de inhalación.

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Peligro de trastornos respiratorios.

Arritmia

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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede causar efectos neurotóxicos.

Peligro de empeoramiento por ingestión de alcohol.

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

En caso de ingestión o de vómito existe el peligro de penetración en los pulmones.

En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago administrando carbón activado.

Vigilancia médica durante un mínimo de 48 horas.

Si fuera necesario, respiración artificial con administración de oxígeno.

Control posterior de posibles neumonías y edemas pulmonares.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Espuma resistente al alcohol

Dióxido de carbono CO2

Sustancias extintoras gaseiformes

Agua nebulizada

Polvo extintor

· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

Agua a pleno chorro

Chorro de agua rociada

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Líquido y vapores muy inflamables.

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

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

· Indicaciones adicionales

Eliminar todas las fuentes de ignición si puede hacerse sin riesgo.

Aplicar grandes cantidades de espuma, ya que el producto la descompone parcialmente.

Refrigerar los depósitos en peligro con agua nelulizada.

6 Medidas en caso de vertido accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Aísle el área y evite los accesos.

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

Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.

(se continua en página 5)

Página: 5/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

(se continua en página 4)

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Proteger del calor.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente no combustible aglutinante de líquidos (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

· 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.

7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

No derramar o rociar en locales cerrados.

Evitar la formación de aerosoles.

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

· Prevención de incendios y explosiones:

Líquido v vapores muv inflamables.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

En envases vacíos pueden formarse mezclas inflamables.

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

Almacenar en un lugar fresco.

No almacene cerca del calor excesivo, fuentes de ignición, o llamas.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección individual

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

1330-20-7 xileno

PEL (US)	Valor de larga duración: 435 mg/m³, 100 ppm
REL (US)	Valor de corta duración: 655 mg/m³, 150 ppm
	Valor de larga duración: 435 mg/m³ 100 nnm

(se continua en página 6)

Página: 6/14

Ficha de datos de seguridad Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

		(se continua en página 5)
TLV (US)	Valor de corta duración: 651 mg/m³, 150 ppm	(
	Valor de larga duración: 434 mg/m³, 100 ppm BEI	
LMPE (MX)		
	Valor de larga duración: 100 ppm A4, IBE	
EL (CA)	Valor de corta duración: 150 ppm	
	Valor de larga duración: 100 ppm	
EV (CA)	Valor de corta duración: 650 mg/m³, 150 ppm	
67.62.0.2 ***	Valor de larga duración: 435 mg/m³, 100 ppm	
67-63-0 2-pi	<u> </u>	
PEL (US)	Valor de larga duración: 980 mg/m³, 400 ppm	
REL (US)	Valor de corta duración: 1225 mg/m³, 500 ppm Valor de larga duración: 980 mg/m³, 400 ppm	
TLV (US)	Valor de corta duración: 984 mg/m³, 400 ppm	
127 (00)	Valor de larga duración: 492 mg/m³, 200 ppm	
	BEI	
LMPE (MX)		
	Valor de larga duración: 200 ppm A4, IBE	
EL (CA)	Valor de corta duración: 400 ppm	
E)//(CA)	Valor de larga duración: 200 ppm	
EV (CA)	Valor de corta duración: 400 ppm Valor de larga duración: 200 ppm	
64-17-5 etai	,,	
PEL (US)	Valor de larga duración: 1900 mg/m³, 1000 ppm	
REL (US)	Valor de larga duración: 1900 mg/m³, 1000 ppm	
TLV (US)	Valor de corta duración: 1880 mg/m³, 1000 ppm	
LMPE (MX)	Valor de larga duración: 1000 ppm A3	
EL (CA)	Valor de corta duración: 1000 ppm	
EV (CA)	Valor de larga duración: 1,900 mg/m³, 1,000 ppm	
67-56-1 met	anol	
PEL (US)	Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm	
REL (US)	Valor de corta duración: 325 mg/m³, 250 ppm	
	Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm Skin	
TLV (US)	Valor de corta duración: 328 mg/m³, 250 ppm	
	Valor de larga duración: 262 mg/m³, 200 ppm Skin; BEI	
LMPE (MX)	Valor de corta duración: 250 ppm	
	Valor de larga duración: 200 ppm PIEL, IBE	
EL (CA)	Valor de corta duración: 250 ppm	
	Valor de larga duración: 200 ppm	(oo oontings on a fair = 7.)
		(se continua en página 7)

Página: 7/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

	(se continua en página 6)
	Skin
EV (CA)	Valor de corta duración: 325 mg/m³, 250 ppm
	Valor de larga duración: 260 mg/m³, 200 ppm
	Skin
· Compone	entes con valores límite biológicos:
1330-20-7	7 xileno
BEI (US)	1.5 g/g creatinine
	Medium: urine
	Time: end of shift
	Parameter: Methylhippuric acids
67-63-0 2	-propanol
BEI (US)	
	Medium: urine
	Time: end of shift at end of workweek
	Parameter: Acetone (background, nonspecific)
67-56-1 n	netanol
BEI (US)	15 mg/L
	Medium: urine
	Time: end of shift
	Parameter: Methanol (background, nonspecific)

· Controles de la exposición

· Medidas generales de protección e higiene:

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

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.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · Controles de ingeniería: Proveer de una adecuada ventilación.
- · Protección respiratoria:

Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.

Se debe utilizar una máscara para vapores orgánicos aprobada por el NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo) o EN, equipada con un un prefiltro para el polvo/el espray.

· Protección de manos:



Guantes de protección

· Material de los guantes

Guantes laminados.

Caucho nitrílico

· No son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Ünicamente deben utilizarse los materiales de guantes listados.

· Protección de ojos:



Gafas de protección

(se continua en página 8)

Página: 8/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

(se continua en página 7)

Siga las directrices nacionales pertinentes sobre el uso de gafas de protección.

- · Protección del cuerpo: Ropa protectora resistente a los disolventes
- · Limitación y control de la exposición ambiental No existen más datos relevantes disponibles.

9 Propiedades físicas y químicas	
· Información sobre propiedades físic	as y químicas básicas
· Aspecto:	Limitala
Forma: Color:	Liquido Incoloro
· Olor:	Característico
· Umbral olfativo:	No determinado.
· valor pH:	No determinado.
Punto de fusión/punto de congelación:	No determinado.
 Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 	
	78 °C (172.4 °F)
· Punto de inflamación:	10-15 °C (50-59 °F)
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
· Temperatura de ignición:	>260 °C (>500 °F)
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
· Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
· Propiedades comburentes:	No oxidante.
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad a 20 °C (68 °F):	0.83 g/cm³ (6.93 lbs/gal)
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
· Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con	Description of the second of the
agua: · alcoholes:	Parcialmente mezclable. Completamente mezclable.
	•
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
· Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

Página: 9/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

(se continua en página 8)

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

· Posibilidad de reacciones peligrosas

Al entrar en contacto con oxidantes se originan reacciones violentas.

Los envases vacíos sucios pueden contener gases del producto que, en contacto con el aire, forman una mezcla explosiva.

Al calentarse por encima del punto de inflamación y/o durante el rociado o la nebulación, se pueden producir mezclas inflamables en el aire.

Líquido y vapores muy inflamables.

Reacciona con ácidos fuertes y álcalis.

· Condiciones que deben evitarse

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

- · Materiales incompatibles: Agentes comburentes
- Productos de descomposición peligrosos:

Bajo condiciones de fuego:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda Nocivo en caso de inhalación.

· Valores LD	D/LC50 (d	osis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
ATE (Estin	nación de	e la toxicidad aguda (ETA))
Oral	LD50	4004 mg/kg
Dermal	LD50	3702 mg/kg
Inhalatorio	LC50/4h	18.5 mg/l
1220 20 7	vilono	

1330-20-7	xileno	
Oral	LD50	4300 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (conejo)

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel y las mucosas.
- · Lesiones o irritación ocular graves Provoca irritación ocular.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

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

· IARC (Age	ncia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)	
1330-20-7	xileno	3
67-63-0	2-propanol	3
64-17-5	etanol	1

· NTP (Programa Nacional de Toxicología)

(se continua en página 10)

Página: 10/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

(se continua en página 9)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Vías probables de exposición:

ingestión

inhalación.

contacto visual

contacto con la piel

· Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)

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

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Nocivo en caso de inhalación.

Los vapores producen efectos narcóticos.

Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

- · Toxicidad por dosis repetidas No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

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

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

12 Información ecológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática:

1330-20-7 xileno

LC50 13.4 mg/l (pimephales promelas)

- · 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.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

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

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 11)

Página: 11/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

(se continua en página 10)

(se continua en página 12)

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de material no utilizado, los residuos y los recipientes en cumplimiento con todas las leyes locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos. Los materiales residuales deben ser tratados como residuos peligrosos.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 Información relativa al transporte	
· Número ONU · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1993
 Designación oficial de transporte de DOT 	e las Naciones Unidas Flammable liquids, n.o.s. (Xylenes, Ethanol, ISOPROPANOL)
· ADR/RID/ADN, IMDG	FLAMMABLE LÍQUID, N.O.S. (XYLENES, ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), ISOPROPANOL)
·IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (XYLENES, ETHANOL, ISOPROPANOL)
· Clase(s) de peligro para el transport	te
· DOT	
Annual TUS	
· Clase	3
· Etiqueta	3
· ADR/RID/ADN	
· Clase	3 (F1)
· Etiqueta	3
· IMDG, IATA	
· Clase	3
· Etiqueta	3

Página: 12/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

	(se continua en página 1
· Grupo de embalaje · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	II
· Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
· Precauciones particulares para los	
usuarios	Atención: Líquidos inflamables
· Número Kemler:	33
· Número EMS:	F-E, <u>S-E</u>
· Transporte a granel con arregio al anexo	11
· Transporte a granel con arreglo al anexo del Convenio MARPOL y el Código IBC	II No aplicable.
del Convenio MARPOL y el Código IBC	
del Convenio MARPOL y el Código IBC Transporte/datos adicionales: DOT	No aplicable.
del Convenio MARPOL y el Código IBC Transporte/datos adicionales:	
del Convenio MARPOL y el Código IBC Transporte/datos adicionales: DOT	No aplicable. Avión de pasajeros: 5 L
del Convenio MARPOL y el Código IBC · Transporte/datos adicionales: · DOT · Quantity limitations	No aplicable. Avión de pasajeros: 5 L

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Estados Unidos (EEUU)
- ·SARA
- · Section 302 (Sustancia Extremadamente Peligrosa)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sección 355 (Sustancias peligrosas extrema)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

133	0-20-7	Exilenc

67-63-0 2-propanol

67-56-1 metanol

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

todos los componentes están incluidos en una lista

- · Proposición 65 (California)
- · Químicas conocidas a causa cáncer:

Ethanol - anuncio se refiere específicamente al consumo de bebidas alcohólicas y no es aplicable para el producto.

64-17-5 etanol

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en hembras:

(se continua en página 13)

Página: 13/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

(se continua en página 12)		
ninguno de los componentes está incluido en una lista		
· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en machos:		
ninguno de los componentes está incluido en una lista		
 Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo: Ethanol - anuncio se refiere específicamente al consumo de bebidas alcohólicas y no es aplicable para el producto. 		
64-17-5 etanol		
67-56-1 metanol		
· EPA (Environmental Protection Agency)		
1330-20-7 xileno I		
· IARC / CIIC (International Agency for Research on Cancer/ El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)		
1330-20-7 xileno 3		
67-63-0 2-propanol 3		
64-17-5 etanol 1		
Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá / Canadian Domestic Substances List (DSL) (No contiene los sustancias)		
todos los componentes están incluidos en una lista		

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.

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo acerca del transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código marítimo internacional de bienes peligrosos

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo

CAS: Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad química americana)

LC50: Concentración Letal, cincuenta por ciento

LC50: Dosis Letal promedio

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulativo

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Líq. infl. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Líq. infl. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3

Tox. ag. 3: Toxicidad aguda - Categoría 3

Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Irrit. cut. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Irrit. oc. 2A: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2A

Irrit. oc. 2B: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2B

STOT única 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 1

STOT única 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3 Tox. asp. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

· Fuentes

Sitio web, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Sitio web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Sitio web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

(se continua en página 14)

Página: 14/14

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 04 marzo 2019 Revisión: 04 marzo 2019

Nombre comercial: Victoria Blue B Indicator with Xylenes

(se continua en página 13)

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales

Ficha preparado por: ChemTel Inc. 1305 North Florida Avenue Tampa, Florida USA 33602-2902

Línea gratuita América del Norte: 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Sitio web: www.chemtelinc.com