

Fecha de versión: 10/06/2020

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

# 1. Identificación

Nombre del producto químico: SUPER DIAMOND CLEAR 350 - 5 GAL PAIL

Material: 359ADC 05

Uso recomendado y restricciones para el uso

Uso recomendado: Capas, recubrimientos Restricciones de uso: No se conocen.

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

EUCLID CHEMICAL COMPANY 19218 REDWOOD ROAD CLEVELAND OH 44110 US

Persona de contacto:

Departamento de EH&S

Teléfono:

216-531-9222

Teléfono para casos de emergencia:

1-800-424-9300 (EE.UU); 1-613-996-6666 (Canadá)

# 2. Identificación de peligros

#### Clasificación del Riesgo

# Peligros físicos

Líquidos inflamables Categoría 2

Peligros para la salud

Toxicidad aguda (Inhalación - Categoría 4

vapores)

Toxicidad aguda (Inhalación - polvos Categoría 4

y nieblas)

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2
Mutagenicidad en células germinales Categoría 1B
Carcinogenicidad Categoría 1B

#### Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por via oral 0.22 % Toxicidad aguda por via 0.22 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 95.3 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 95.68 %

polvo o nebulización

#### Peligros para el medio ambiente

Peligros agudos para el medio Categoría 3

ambiente acuático



Fecha de versión: 10/06/2020

Peligros crónicos para el medio

Categoría 3

ambiente acuático

#### Desconocido toxicidad - Medio ambiente

Peligros agudos para el medio 92.87 %

ambiente acuático

Peligros crónicos para el medio 95.76 %

ambiente acuático

#### Elementos de la Etiqueta

#### Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

**Indicación de peligro:** Líquido y vapores muy inflamables.

Nocivo si se inhala.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar defectos genéticos.

Puede provocar cáncer.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

Prevención: Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies

calientes. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación a prueba de explosión. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución

contra las descargas electrostáticas. Usar guantes/ropa de

protección/equipo de protección para los ojos/la cara. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Usar solo al aire libre o en

un lugar bien ventilado. Lavarse cuidadosamente después de la

manipulación. Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. No dispersar

en el medio ambiente.

**Respuesta:** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. En caso de irritación

cutánea: Consultar a un médico. Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Tratamiento específico (véase en esta etiqueta). Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de incendio: Utilizar ... en la extinción.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Guardar bajo llave.



Fecha de versión: 10/06/2020

Eliminación: Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y

> eliminación conforme a las leves/reglamentaciones aplicables y las características del producto en el momento de la eliminación.

Otros peligros que no

Un líquido inflamable que acumule cargas estáticas puede cargarse contribuyen en la clasificación: electrostáticamente incluso en equipos con toma de tierra y enlace

equipotencial.

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Aromatic petroleum distillates		64742-95-6	5 - <10%
1,2,4-Trimethylbenzene		95-63-6	2.5 - <5%
Diisodecyl phthalate		26761-40-0	1 - <5%
Cumene		98-82-8	0.1 - <1%
Xileno		1330-20-7	0.1 - <1%
Tert-Butyl Acetate		540-88-5	0.1 - <1%
Acetone		67-64-1	0.1 - <1%

Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

#### 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación: Trasladar al aire libre.

Contacto con la cutánea: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar

> inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos mientras se quita la ropa y zapatos contaminados. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Consultar a un médico.

Contacto con los ocular: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por

los menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Consultar a un médico.

Ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Protección personal para el personal de primeros

auxilios:

Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar,

incluyendo chaqueta ignífuga, casco con pantalla, guantes, botas de

goma y, en caso de espacios cerrados, equipo autónomo de

respiración.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados



Fecha de versión: 10/06/2020

Síntomas: Irritación de las vías respiratorias. El contacto prolongado y repetido

con la piel puede provocar enrojecimiento, picazón, irritación y

eccema/grietas.

**Peligros:** No hay datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

**Tratamiento:** Los síntomas pueden ser retardados.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al

fuego. El agua puede resultar ineficaz para combatir el incendio. Combatir el incendio desde un lugar protegido. Trasladar los recipientes del área del

incendio, si puede hacerse sin riesgo.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo a los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

Evitar el chorro directo de agua con la manguera, ya que se puede

dispersar y extender el incendio.

Peligros específicos del

producto químico:

Los vapores pueden desplazarse una distancia considerable hasta una fuente de ignición y dar lugar a un retroceso de la llama. Los vapores pueden provocar una inflamación instantánea o encenderse de forma explosiva. Prevenir que la acumulación de vapores o gases alcancen

concentraciones explosivas.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de

especial para el personal d lucha contra incendios: Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar, incluyendo chaqueta ignífuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma y, en caso

de espacios cerrados, equipo autónomo de respiración.

#### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia: Ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en la zona cercana). Mantenerse en la posición en contra el viento. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:

En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades

protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.



Fecha de versión: 10/06/2020

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Hacer un dique y absorber el producto derramado con arena, serrín u otro material no inflamable. Recoger el material vertido en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No dispersar en el medio ambiente.

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general):

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

Recomendaciones para la manipulación segura:

Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener buenas prácticas de higiene industrial.No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes. No fumar. Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Evítese el

contacto con la piel. Lavarse las manos cuidadosamente después de la

manipulación.

Medidas para evitar el contacto:

No hay datos disponibles.

Medidas de higiene:

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. No fumar durante su utilización. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Evítese el contacto con la piel.

**Almacenamiento** 

Condiciones de almacenamiento seguro: Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un

lugar frío.

Materiales para el embalaje

No hay datos disponibles.

seguro:

# 8. Controles de exposición/protección personal

#### Parámetros de control

# Límite(s) de exposición ocupacional

Identidad química	Tipo	Valores Límites de Exposición		Fuente
1,2,4-Trimethylbenzene	REL	25 ppm	125 mg/m3	NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos (2010)
	TWA	25 ppm	125 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	TWA	25 ppm	125 mg/m3	Límites de exposición ocupacional (OEL) de Tennessee, EUA. Tabla Z1A (06 2008)
	AN ESL		25 ppb	Estados Unidos. Texas. Niveles de Efectos de



				detección (Comisión de Texas sobre Calidad
				Ambiental ) (07 2011)
	ST ESL		140 ppb	Estados Unidos. Texas. Niveles de Efectos de detección (Comisión de Texas sobre Calidad
	ST ESL		700 ug/m3	Ambiental ) (02 2013)  Estados Unidos. Texas. Niveles de Efectos de detección (Comisión de Texas sobre Calidad
	AN ESL		125 ug/m3	Ambiental ) (02 2013)  Estados Unidos. Texas. Niveles de Efectos de detección (Comisión de Texas sobre Calidad
	TWA PEL	25 ppm	125 mg/m3	Ambiental ) (07 2011)  NOS. Código de Regulaciones de California,
				Título 8, Sección 5155. contaminantes atmosféricos (08 2010)
	TWA	25 ppm		ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (2011)
Xileno	STEL	150 ppm	655 mg/m3	NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos (2010)
	REL	100 ppm	435 mg/m3	NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos (2010)
	STEL	150 ppm	655 mg/m3	NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos (2010)
	REL	100 ppm	435 mg/m3	NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos (2010)
	STEL	150 ppm	655 mg/m3	NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos (2010)
	REL	100 ppm	435 mg/m3	NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos (2010)
	STEL	150 ppm	655 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	TWA	100 ppm	435 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	TWA	100 ppm	435 mg/m3	Límites de exposición ocupacional (OEL) de Tennessee, EUA. Tabla Z1A (06 2008)
	STEL	150 ppm	655 mg/m3	Límites de exposición ocupacional (OEL) de Tennessee, EUA. Tabla Z1A (06 2008)
	ST ESL		350 ug/m3	Estados Unidos. Texas. Niveles de Efectos de detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (07 2011)
	ST ESL		80 ppb	Estados Unidos. Texas. Niveles de Efectos de detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (07 2011)
	AN ESL		42 ppb	Estados Unidos. Texas. Niveles de Efectos de detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (07 2011)
	AN ESL		180 ug/m3	Estados Unidos. Texas. Niveles de Efectos de detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (07 2011)
	STEL	150 ppm	655 mg/m3	NOS. Código de Regulaciones de California, Título 8, Sección 5155. contaminantes atmosféricos (08 2010)
	Ceiling	300 ppm		NOS. Código de Regulaciones de California, Título 8, Sección 5155. contaminantes atmosféricos (08 2010)
	TWA PEL	100 ppm	435 mg/m3	NOS. Código de Regulaciones de California, Título 8, Sección 5155. contaminantes atmosféricos (08 2010)
	TWA	100 ppm		ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (2011)
	STEL	150 ppm		ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (2011)
	PEL	100 ppm	435 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Cumene	TWA	50 ppm		ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda (2011)
	PEL	50 ppm	245 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006)





Tert-Butyl Acetate	TWA	50 ppm		ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,
				según enmienda (03 2016)
	STEL	150 ppm		ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,
				según enmienda (03 2016)
	PEL	200 ppm	950 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los
				contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
				(02 2006)
Acetone	TWA	250 ppm		ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,
				según enmienda (03 2015)
	STEL	500 ppm		ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral,
				según enmienda (03 2015)
	PEL	1,000 ppm	2,400 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los
			•	contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
				(02 2006)

Nombre químico	Tipo	Valores Límites de Exposición		Fuente	
1,2,4-Trimethylbenzene	TWA	25 ppm	123 mg/m3	Canadá. Alberta OEL (Salud Ocupacional y Código de Seguridad, anexo 1, tabla 2) (07 2009)	
1,2,4-Trimethylbenzene	TWA	25 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
1,2,4-Trimethylbenzene	TWAEV	25 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
1,2,4-Trimethylbenzene	TWA	25 ppm	123 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)	
Diisodecyl phthalate	TWAEV		5 mg/m3	Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
Xileno	TWA	100 ppm	434 mg/m3	Canadá. Alberta OEL (Salud Ocupacional y Código de Seguridad, anexo 1, tabla 2) (07 2009)	
	STEL	150 ppm	651 mg/m3	Canadá. Alberta OEL (Salud Ocupacional y Código de Seguridad, anexo 1, tabla 2) (07 2009)	
Xileno	TWA	100 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
	STEL	150 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
Xileno	TWAEV	100 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
	STEL	150 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
Xileno	STEL	150 ppm	651 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)	
	TWA	100 ppm	434 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)	
Cumene	STEL	75 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
	TWA	25 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de	





				Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)
Cumene	TWAEV	50 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)
Cumene	TWA	50 ppm	246 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)

Nombre químico	Tipo	Tipo Valores Límites Exposición		Fuente	
1,2,4-Trimethylbenzene	TWA	25 ppm	123 mg/m3	Canadá. Alberta OEL (Salud Ocupacional y Código de Seguridad, anexo 1, tabla 2) (07 2009)	
1,2,4-Trimethylbenzene	TWA	25 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
1,2,4-Trimethylbenzene	TWAEV	25 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
1,2,4-Trimethylbenzene	TWA	25 ppm	123 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)	
Diisodecyl phthalate	TWAEV		5 mg/m3	Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
Xileno	TWA	100 ppm	434 mg/m3	Canadá. Alberta OEL (Salud Ocupacional y Código de Seguridad, anexo 1, tabla 2) (07 2009)	
	STEL	150 ppm	651 mg/m3	Canadá. Alberta OEL (Salud Ocupacional y Código de Seguridad, anexo 1, tabla 2) (07 2009)	
Xileno	TWA	100 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
	STEL	150 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
Xileno	TWAEV	100 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
	STEL	150 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
Xileno	STEL	150 ppm	651 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)	
	TWA	100 ppm	434 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)	
Cumene	STEL	75 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
	TWA	25 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	



**EUCLID CHEMICAL** 

Versión: 5.0

Cumene	TWAEV	50 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)
Cumene	TWA	50 ppm	246 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)
Tert-Butyl Acetate	TWA	200 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)
Tert-Butyl Acetate	TWAEV	200 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)
Tert-Butyl Acetate	TWA	200 ppm	950 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)
Acetone	STEL	500 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)
	TWA	250 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)
Acetone	TWA	500 ppm	1,190 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)
	STEL	1,000 ppm	2,380 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)
Acetone	TWAEV	250 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (08 2017)
	STEL	500 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (08 2017)
Metanol	STEL	250 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)
	TWA	200 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)
Metanol	STEL	250 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)
	TWAEV	200 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)
Metanol	STEL	250 ppm	328 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)
	TWA	200 ppm	262 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)
Tert-Butyl Alcohol	TWA	100 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)
Tert-Butyl Alcohol	TWAEV	100 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)
Tert-Butyl Alcohol	TWA	100 ppm	303 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)



Fecha de versión: 10/06/2020

Valores límites biológicos

Identidad química	Valores Límites de Exposición	Fuente
Xileno (Ácido metilhipúricos: Momento del muestreo: Al final del turno.)	1.5 g/g (Orina creatinina)	ACGIH BEI (03 2013)
Acetone (Acetona: Momento del muestreo: Al final del turno.)	25 mg/l (Orina)	ACGIH BEI (03 2015)

Controles técnicos apropiados

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

cara:

Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las manos:

Información adicional: Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo

de contacto con la piel.

Protección de la piel y el

cuerpo:

Úsese ropa protectora adecuada. Usar guantes resistentes a los productos químicos, calzado y traje protector adecuados para el riesgo de exposición.

Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el

fabricante para obtener información específica.

**Protección respiratoria:** En caso de ventilación inadecuada, llevar un respirador adecuado.

Consultar al supervisor local.

Medidas de higiene: Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes

de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. No fumar durante su utilización. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a

usar. Evítese el contacto con la piel.

#### 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico:LíquidoForma:LíquidoColor:Incoloro

Olor: Ligeramente a petróleo/solvente

Umbral olfativo: No hay datos disponibles.
 pH: No hay datos disponibles.
 Punto de fusión/punto de congelación: No hay datos disponibles.

Punto inicial e intervalo de ebullición: > 35 °C > 95 °F

Punto de inflamación:17 °C 63 °F(Copa cerrada)Tasa de evaporación:Más despacio que Éter

Inflamabilidad (sólido, gas): No



Fecha de versión: 10/06/2020

#### Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (%):

Límite inferior de inflamabilidad (%):

Límite superior de explosividad:

Límite inferior de explosividad:

No hay datos disponibles.

Densidad de vapor: Los vapores son más pesados que el aire y pueden

desplazarse por el suelo y el fondo de los recipientes.

Densidad relativa: 1.034

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Prácticamente insoluble Solubilidad (otros): No hay datos disponibles. Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No hay datos disponibles.

Temperatura de auto-inflamación:No hay datos disponibles.Temperatura de descomposición:No hay datos disponibles.Viscosidad:No hay datos disponibles.

# 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No hay datos disponibles.

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No hay datos disponibles.

Condiciones que deben

evitarse:

Calor, chispas, llamas.

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes. Evitar el contacto con las sustancias oxidantes (p. ej. ácido

nítrico, peróxidos y cromatos). Bases fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

# 11. Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

**Inhalación:** En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser

irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.

Contacto con la cutánea: Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

**Contacto con los ocular:** El contacto con los ojos puede ocurrir y debe evitarse.

Ingestión: Puede ser ingerido accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y

malestar.

#### Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas



Fecha de versión: 10/06/2020

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

Contacto con la cutánea: No hay datos disponibles.

Contacto con los ocular: No hay datos disponibles.

**Ingestión:** No hay datos disponibles.

# Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 86,942.69 mg/kg

**Dérmico** 

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 2,768.87 mg/kg

Inhalación

Producto: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 13.71 mg/l

Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) : 1.72 mg/l

**Toxicidad a Dosis Repetidas** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Aromatic petroleum

distillates

in vivo (Conejo): Efecto irritante.

1,2,4-Trimethylbenzene in vivo (Conejo): Efecto irritante.

Cumene in vivo (Conejo): no irritante

Xileno in vivo (Conejo): Irritante moderado

Tert-Butyl Acetate in vivo (Conejo): no irritante

Acetone in vivo (Conejo): no irritante

Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Aromatic petroleum

distillates

Conejo, 24 - 72 hora: No irritante



Fecha de versión: 10/06/2020

1,2,4-Trimethylbenzene Conejo, 30 min: No irritante

Cumene Conejo, 24 hora: No irritante

Xileno Conejo, 24 hora: Moderadamente irritante

Tert-Butyl Acetate Conejo, 24 hora: No irritante

Acetone Efecto irritante.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** Puede provocar cáncer.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

Cumene Evaluación global: Posiblemente carcinogénico para los humanos.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:

Cumene Raisonnablement prévu pour être un cancérogène pour l'homme

OSHA EE. UU.: Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050), según enmienda:

No se han identificado componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

In vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Cumene Inhalación - vapores: Categoría 3 con irritación de las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 10/06/2020

Otros Efectos: No hay datos disponibles.

# 12. Información ecotoxicológica

#### **Ecotoxicidad:**

#### Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

1,2,4-Trimethylbenzene LC 50 (Carpita cabezona (Pimephales promelas), 96 h): 7.19 - 8.28 mg/l

Mortalidad

Diisodecyl phthalate LC 50 (Carpita cabezona (Pimephales promelas), 96 h): > 0.47 mg/l

Mortalidad

Cumene LC 50 (Carpita cabezona (Pimephales promelas), 96 h): 6.04 - 6.61 mg/l

Mortalidad

Xileno LC 50 (Carpita cabezona (Pimephales promelas), 96 h): 13.41 mg/l

Mortalidad

Tert-Butyl Acetate LC 50 (Carpita cabezona (Pimephales promelas), 96 h): 296 - 362 mg/l

Mortalidad

Acetone LC 50 (Carpita cabezona (Pimephales promelas), 96 h): 5,490 - 7,030 mg/l

Mortalidad

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Diisodecyl phthalate EC 50 (Camarón mísido, camarón misidáceo (Americamysis bahia), 96 h): >

0.08 mg/l Mortalidad

Cumene LC 50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 48 h): 7.9 - 45.1 mg/l Mortalidad

Acetone EC 50 (Pulga de agua (Daphnia magna), 48 h): 10,294 - 17,704 mg/l

Intoxicación

### Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 10/06/2020

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Relación Entre DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (FBC)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Cumene Log Kow: 3.66

Xileno Log Kow: 3.12 - 3.20

Tert-Butyl Acetate Log Kow: 1.76

Acetone Log Kow: -0.24

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación: Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

**Envases contaminados:** No hay datos disponibles.

# 14. Información relativa al transporte

TDG:

UN1866, RESIN SOLUTION, 3, PG II

CFR / DOT:



Fecha de versión: 10/06/2020

UN1866, Resin solution, 3, PG II

#### IMDG:

UN1866, RESIN SOLUTION, 3, PG II

#### **Further Information:**

La descripción para el envío anterior podria no ser exacta para todos los tamaños de los contenedores y todos los modos de transporte. Por favor, consulte Conocimiento de Embarque.

# 15. Información sobre la reglamentación

#### Reglamentos Federales de EE.UU.

TSCA Sección 12(b) Notificación de exportación (40 CFR 707, subparte D)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (TSCA) Sección 5 (a) (2) Reglas de Nuevo Uso Significativo Final (SNUR) (40 CFR 721, Subpuesto E)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

OSHA EE. UU.: Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050), según enmienda Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

#### CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):

Identidad química	Cantidad reportable
Dimethyl carbonate	100 lbs.
Xileno	100 lbs.
Cumene	5000 lbs.
Tert-Butyl Acetate	5000 lbs.
Acetone	5000 lbs.
Metanol	5000 lbs.
Tert-Butyl Alcohol	100 lbs.

# Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

### Categorías de peligro

Peligro de Incendio

Peligro inmediato (agudo) para la salud

Peligro retardado (crónico) para la salud

Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)

Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

Corrosión/irritación cutáneas

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC)

Nos. EPCRA (Sara Título III) Sección 304 Sustancias Extremadamente Peligrosas Que informan de cantidades y la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad (CERCLA) Sustancias Peligrosas

No regulado.

Ley de Aire Limpio, Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.



Fecha de versión: 10/06/2020

# Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3)

Identidad químicaCantidad reportableXilenoCantidad reportable: lbs.

# Regulaciones de un Estado de EUA

# Proposición 65 del Estado de California, EUA ATENCIÓN

Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov

# Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

# Identidad química

Dimethyl carbonate 1,2,4-Trimethylbenzene

#### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

#### Identidad guímica

Dimethyl carbonate 1,2,4-Trimethylbenzene

#### Derecho a la información de Pennsylvania, EUA - Sustancias peligrosas

#### Identidad química

Dimethyl carbonate 1,2,4-Trimethylbenzene Diisodecyl phthalate

# Derecho a la información de Rhode Island, EUA

#### Identidad química

1,2,4-Trimethylbenzene

#### Reglamentación internacional

#### Protocolo de Montreal

No se aplica

#### Convenio de Estocolmo

No se aplica

#### Convenio de Rotterdam

No se aplica

### Protocolo de Kyoto

No se aplica

VOC:

VOC regulatorio (sin agua ni : 350 g/l

solvente exento)

VOC - Método 310 : 15.00 %





Fecha de versión: 10/06/2020

Situación en el inventario:

Australia AICS: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

Canadá Lista de Inventario de DSL: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

EINECS, ELINCS ou NLP: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Japón (ENCS) Lista: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Inv de China. Sustancias Químicas

Existentes:

Todos los componentes de este producto están listados o están

exentos de inventario.

Corea que Existe Productos químicos

Inv.:

Todos los componentes de este producto están listados o están

exentos de inventario.

Canadá Inventario de NDSL: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Filipinas PICCS: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

Inventario TSCA estadounidense: Todos los componentes de este

producto están listados o están

exentos de inventario.

Inventario de Nueva Zelanda de

Productos químicos:

Todos los componentes de este producto están listados o están

exentos de inventario.

Japón Listado de ISHL: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.

Listado de Farmacopea de Japón: Uno o más componentes de este

producto no están listados o están

exentos de inventario.



Fecha de versión: 10/06/2020

# 16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

**Fecha de versión:** 10/06/2020

Versión #: 5.0

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Para Uso Industrial Sólo. Quédese fuera de alcance de Niños. La información de riesgo aquí es ofrecida únicamente para la consideración del usuario, sujeto a su propia investigación de la conformidad con el reglamento o reglamentación aplicable, incluso el uso seguro del producto en cada

condición previsible.