# Ficha de datos de seguridad TECNOTOP 2C /A

Ficha de datos de seguridad con fecha del: 12/01/2023 - Revisión 1

Fecha de la primera edición: 12/01/2023



### 1. IDENTIFICACIÓN

#### Identificador del producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: TECNOTOP 2C /A Código comercial: 904TN9990

Usos recomendados y restricciones de uso del producto:

Uso aconsejado: Barniz protector en disolvente Restricciones de uso Datos no disponibles

Nombre, dirección y teléfono del fabricante, importador u otro responsable del producto

Proveedor: Polyglass U.S.A. Inc.

1111 West Newport Center Drive - 33442 - Deerfield Beach - FL - USA

Phone: 866-222-9782

Responsable: RDProductSafety@mapei.com **Números de emergencia (24 horas):** 

Emergency Number (USA/Canada) CHEMTREC 1(800) 424-9300 / 1(703) 527-3887

Emergency Transport CANUTEC (Canada) 1-613-996-6666

# 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGO(S)









# Clasificación del producto

Flammable Liquids — Category 3 Líquido y vapores inflamables.

Skin Sensitization, Category 1 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Carcinogenicity, Category 2 Susceptible de provocar cáncer.

Specific target organ toxicity following single exposure, Puede irritar las vías respiratorias. Category 3

Specific target organ toxicity following single exposure,

Category 3

Specific target organ toxicity following repeated exposure,

Category 2

Chronic (long term) aquatic hazard, category 2

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de inhalación, contacto con la piel e ingestión.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Elementos de la etiqueta

### Pictogramas y Palabras de Advertencia





### Indicaciones de Peligro:

H226 Líquido y vapores inflamables.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H351 Susceptible de provocar cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de inhalación,

contacto con la piel e ingestión.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de Prudencia:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Fecha de impresion

P210	Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes No fumar.			
P240	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.			
P241	Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.			
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.			
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.			
P260	No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.			
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.			
P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.			
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.			
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.			
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.			
P303+P361+P35 3	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.			
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.			
P308+P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.			
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.			
P314	Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.			
P321	Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones adicionales en esta etiqueta)			
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.			
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.			
P370+P378	En caso de incendio , utilizar un extintor de espuma en la extinción.			
P391	Recoger el vertido.			
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.			
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.			
P405	Guardar bajo llave.			
P501	Elimínese el producto / el recipiente en conformidad con la reglamentación.			
T	anne tanisidad annda as dasannasa			

# Ingrediente(s) cuya toxicidad aguda se desconoce:

Ninguno

# Riesgos no identificados durante el proceso de clasificación

Ninguno

Este producto contiene dióxido de titanio que el IARC ha clasificado como carcinógeno de Grupo 2B (posible carcinogénico para los humanos). Esta clasificación está basada en suficientes pruebas realizadas en animales como resultado de la inhalación prolongada y en altas concentraciones de cantidades respirables de dióxido de titanio. Debido a que este producto es en forma líquida o en pasta, no representa peligro debido al polvo; por lo tanto, esta clasificación es irrelevante. (Nota: el lijado del producto endurecido puede crear polvo de sílice que es peligroso).

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN RELATIVA A LOS INGREDIENTES

# **Sustancias**

No Relevante

### **Preparados**

Clasificación de las sustancias peligrosas según el 29 CFR 1910.1200 y clasificaciones relacionadas:

# Lista de los componentes

Concentra ción (% w/w)	Nombre	Núm. Ident.	Clasificación	Número de registro
25-50 %	ácido 2-propenoico, 2-metilo-, éster metílico, polímero con 2- propenoato de butilo, etenilbenceno, 1,2-propanediol mono(2-metil-2-propenoato) y ácido 2-propenoico; 3- (dietoxifosforil)propanoato de etilo	EC:679-495-6	Skin Sens. 1, H317	
25-50 %	aceite nafténico; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	CAS:64742-95- 6, 128601-23-0 EC:265-199-0 Index:649-356- 00-4	STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411	01-2119486773-24-XXXX

04/24/2024 Nombre de producción TECNOTOP 2C /A 5-10 % dióxido de titanio; dioxotitanio CAS:13463-67-7 Carc. 2, H351 01-2119489379-17-XXXX

EC:236-675-5 Index:022-006-

00-2

2.5-5 % xileno; 1,2 dimetilbenceno CAS:1330-20-7 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, 01-2119488216-32-XXXX

EC:215-535-7 H304; STOT RE 2, H373; Acute Index:601-022- Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; O0-9 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A,

H319; STOT SE 3, H335

0.1-0.25 % fatty acids, C14-18 and C16-18-

unsatd., maleated

CAS:85711-46-2 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, 01-2119976378-19-xxxx

EC:288-306-2 H317; Eye Irrit. 2A, H319

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA

Obtenga atención médica si los síntomas cutáneos persisten.

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con agua.

En caso de ingestión:

No inducir el vómito, busque atención médica inmediata presentando la SDS (Ficha de Datos de Seguridad) y la etiqueta de productos peligrosos.

En caso de inhalación:

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, aplicar respiración artificial.

En caso de inhalación, consultar inmediatamente a un médico y mostrar el envase o la etiqueta.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retrasados

No disponible

#### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

En caso de accidente o malestar, consultar inmediatamente a un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento:

(véase el parrafo 4.1)

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

En caso de incendio , utilizar un extintor de espuma en la extinción.

# Medios de extinción no apropiados:

Ninguno en particular.

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o preparado

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

Productos peligrosos emitidos por la combustión de la sustancia o preparado: No disponible

Propiedades explosivas: No disponible Propiedades oxidantes: No disponible

# Protecciones y recomendaciones para el personal de lucha contar incendios.

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible hacerlo de manera segura, retirar de inmediato del área en peligro los contenedores no dañados.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar los dispositivos de protección individual.

Quitar toda fuente de ignición.

En caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles, usar equipos respiratorios.

Proporcionar una ventilación adecuada.

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el sistema de alcantarillado.

Contener las pérdidas con tierra o arena.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

Tenga el máximo cuidado al manipular o abrir el contenedor.

En locales habitados no lo utilice sobre grandes superficies.

Utilizar el sistema de ventilación localizado.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar operaciones de transferencia, asegurarse de que no queden materiales residuos incompatibles en los contenedores.

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de ingresar a las áreas de comida.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los equipos de protección recomendados.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar siempre en un lugar bien aireado.

Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. - No fumar.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Evitar la exposición directa al sol.

Los empagues abiertos deben sellarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas.

En el espacio libre de los empaques se pueden formar mezclas inflamables inclusive a temperatura ambiente.

El almacenamiento a temperaturas más elevadas requiere de una adecuada evaluación de las medidas preventivas y de protección.

La temperatura de almacenamiento se debe establecer sobre la base de una evaluación de riesgo adecuada. Consulte otras secciones de este documento para obtener información adicional.

Evitar la acumulación de carga electrostática.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Las instalaciones eléctricas / materiales de trabajo deben cumplir con los estándares de seguridad adecuadas.

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Materiales incompatibles:

Ninguno en particular.

Indicaciones para los locales:

Frescos y adecuadamente aireados.

Instalación eléctrica de seguridad.

Temperatura de almacenamiento: No disponible

# 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

Lista de los componentes en la fórmula con un valor OEL.			
	OEL Tipo	país	Límite de Exposición Profesional
dióxido de titanio; dioxotitanio CAS: 13463-67-7	ACGIH		Largo plazo 10 mg/m3 A4 - LRT irr
	MAK	ALEMANIA	Largo plazo 0.3 mg/m3
	OSHA		Largo plazo 15 mg/m3
	ACGIH		Largo plazo 10 mg/m3 A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;lower respiratory tract irritation
	MAK	AUSTRIA	Largo plazo 5 mg/m3; Corto plazo 10 mg/m3
	MAK	SUIZA	Largo plazo 3 mg/m3
xileno; 1,2 dimetilbenceno CAS: 1330-20-7	EU		Largo plazo 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto plazo 442 mg/m3 - 100 ppm Skin
	ACGIH		Largo plazo 100 ppm; Corto plazo 150 ppm A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

MAK ALEMANIA Largo plazo 440 mg/m3 - 100 ppm
OSHA Largo plazo 435 mg/m3 - 100 ppm

ACGIH Largo plazo 100 ppm; Corto plazo 150 ppm

A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; CNS impairment; eye and upper respiratory

tract irritation

MAK AUSTRIA Largo plazo 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto plazo 442 mg/m3 - 100 ppm

MAK SUIZA Largo plazo 435 mg/m3 - 100 ppm

EU Largo plazo 221 mg/m3 - 50 ppm; Corto plazo 442 mg/m3 - 100 ppm

Comportamiento Indicativo

Possibility of significant uptake through the skin (pure)

MAK ALEMANIA Largo plazo 220 mg/m3 - 50 ppm

### Lista de los componentes contenidos en la fórmula con valor biológico

xileno; 1,2 Indicador biológico: Methyl uric Acid; período de muestreo: Final de turno

dimetilbenceno valor: 1.5 GGCREAT; Medio: Orina

CAS: 1330-20-7

# Lista de los componentes contenidos en la fórmula con valor PNEL (nivel ningún efecto previsto)

dióxido de titanio; dioxotitanio CAS: 13463-67-7 Vía de exposición: Agua dulce; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 0.184 mg/l

Vía de exposición: Suelo; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 100 mg/kg

Vía de exposición: Microorganismos en tratamientos de aguas residuales; LÍMITE Concentración Ningún

Efecto Previsto: 100 mg/l

Vía de exposición: agua marina; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 0.0184 mg/l

Vía de exposición: sedimentos de agua marina; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 100 mg/kg Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 1000 mg/kg Vía de exposición: Liberación intermitente; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 0.193 mg/l

xileno; 1,2 dimetilbenceno CAS: 1330-20-7 Vía de exposición: Agua dulce; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 0.327 mg/l

Vía de exposición: agua marina; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 0.327 mg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 12.46 mg/kg Vía de exposición: sedimentos de agua marina; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 12.46 mg/kg

Vía de exposición: Suelo; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 2.31 mg/kg

Vía de exposición: Microorganismos en tratamientos de aguas residuales; LÍMITE Concentración Ningún

Efecto Previsto: 6.58 mg/l

Vía de exposición: Liberación intermitente; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 0.32 mg/l

### Lista de los componentes en la fórmula con un valor límite DNEL.

dióxido de titanio; dioxotitanio

CAS: 13463-67-7

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos locales

Trabajador industrial: 10 mg/m3; Trabajador profesional: 10 mg/m3

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 700 mg/kg

xileno; 1,2 dimetilbenceno CAS: 1330-20-7 Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos locales

Trabajador industrial: 289 mg/m3; Consumidor: 174 mg/m3

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 289 mg/m3; Consumidor: 174 mg/m3

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 180 mg/kg; Consumidor: 108 mg/kg

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 77 mg/m3; Consumidor: 14.8 mg/m3

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 1.6 mg/kg

Controles técnicos apropiados: No disponible

# Medidas de protección individual

04/24/2024 Nombre de producción TECNOTOP 2C /A

#### Protección de los ojos:

Utilizar gafas de protección cerradas, no usar lentes de contacto.

#### Protección de la piel:

Utilizar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.

#### Protección de las manos:

Materiales adecuados para guantes de seguridad; 29 CFR 1910.138 - ANSI/ISEA 105:

Policloropreno - CR: espesor> = 0,5 mm; tiempo de avance> = 480min.

Caucho de nitrilo - NBR: espesor> = 0,35 mm; tiempo de avance> = 480min.

Caucho de butilo - IIR: espesor> = 0,5 mm; tiempo de avance> = 480min.

Caucho fluorado - FKM: espesor> = 0,4 mm; tiempo de avance> = 480min.

Utilizar quantes de protección que garanticen una protección total, por ejemplo de PVC, neopreno o caucho.

#### Protección respiratoria:

Se debe usar protección respiratoria cuando los niveles de exposición excedan los límites de exposición en el lugar de trabajo. Consulte 29 CFR 1910.134 - CSA Z94.4 para obtener información sobre la selección y el uso del equipo de protección respiratoria adecuado.

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Physical state: Líquido

Aspecto y color: líquido varios

Olor: característica

Umbral de olor: Ningún Dato Disponible

pH: No Relevante

Punto de fusión/congelamiento: Ningún Dato Disponible

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: Ningún Dato Disponible

Punto de ignición: 45 °C (113 °F)

Velocidad de evaporación: Ningún Dato Disponible

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión: Ningún Dato Disponible

Densidad de los vapores: Ningún Dato Disponible

Presión de vapor: Ningún Dato Disponible

Densidad relativa: 1,25 g/cm3 Hidrosolubilidad: insoluble

Solubilidad en aceite: parcialmente soluble

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): Ningún Dato Disponible

Temperatura de autoignición: Ningún Dato Disponible Temperatura de descomposición: Ningún Dato Disponible

Viscosidad: 1.320,00 mPA-s

Viscosidad cinemática: vc > 20,5 mm2/s Propiedades explosivas: Ningún Dato Disponible Propiedades oxidantes: Ningún Dato Disponible Inflamabilidad sólidos/gases: Ningún Dato Disponible

#### Información adicional

Substance Groups relevant properties Ningún Dato Disponible

Miscibilidad: Ningún Dato Disponible Liposolubilidad: Ningún Dato Disponible Conductibilidad: Ningún Dato Disponible

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

Puede generar reacciones peligrosas (ver apartados siguientes)

### Estabilidad química

Puede generar reacciones peligrosas (ver apartados siguientes)

# Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno.

# Condiciones que deben evitarse

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

#### **Materiales incompatibles**

Evitar el contacto con materias comburentes. El producto podría inflamarse.

### Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Informaciones toxicológicas relativas a la mezcla:

a) toxicidad aguda No clasificado

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

b) corrosión/irritación cutánea No clasificado

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

c) lesiones/irritación ocular graves No clasificado

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

d) sensibilización respiratoria o

cutánea

El producto está clasificado: Skin Sensitization, Category 1(H317)

e) mutagenicidad en células

germinales

No clasificado

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

f) carcinogenicidad El producto está clasificado: Carcinogenicity, Category 2(H351)

g) toxicidad para la reproducción No clasificado

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

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

El producto está clasificado: Specific target organ toxicity following single exposure, Category 3(H335), Specific target organ toxicity following single exposure, Category

3(H336)

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición repetida

El producto está clasificado: Specific target organ toxicity following repeated exposure,

Category 2(H373)

j) peligro de aspiración No clasificado

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

### Informaciones toxicológicas referentes a las principales sustancias presentes en el preparado:

aceite nafténico; nafta de a) toxicidad aguda

bajo punto de ebullición,

sin especificar

LD50 Piel Conejo > 2000 mg / kg

LD50 Oral Rata (macho) = 3492 mg / kg LC50 Inhalación de vapor Rata (macho) = 6193

mg/m3

dióxido de titanio:

dioxotitanio

a) toxicidad aguda

LD50 Oral Rata (macho) > 5000 mg / kg

LD50 Piel Rata (macho) > 2000 mg/m3

LC50 Inhalación de polvo Rata (macho) > 6.82 mg /

LD50 Piel Conejo > 10000 mg / kg

xileno: 1.2 dimetilbenceno a) toxicidad aguda

LD50 Oral Rata (macho) > 2000 mg / kg

LC50 Inhalación de vapor Rata (macho) = 11 mg / l

LD50 Piel Conejo = 3200 mg / kg LD50 Piel Conejo > 4350 mg / kg

LC50 Inhalación Rata (macho) = 29.08 mg / l 4h

LD50 Oral Rata (macho) = 3500 mg / kg

e) mutagenicidad en células germinales

NOAEL Inhalación Rata (macho) > 2000 Ppm

f) carcinogenicidad NOAEL Oral Rata (macho) = 500 mg / kg

NOAEL Oral Rata (macho) = 1000 mg / kg

NOAEL Inhalación Rata (macho) = 500 Ppm g) toxicidad para la

fatty acids, C14-18 and a) toxicidad aguda

C16-18-unsatd., maleated

LD50 Oral Rata (macho) > 2000 mg / kg

g) toxicidad para la reproducción

NOAEL Oral Rata (macho) > 1000 mg / kg

# Sustancia(s) incluida(s) en las Monografías IARC:

dióxido de titanio; dioxotitanio

Grupo 2B

xileno; 1,2 dimetilbenceno

Grupo 3

### Sustancia(s) incluida(s) como carcinógeno(s) OSHA:

dióxido de titanio; dioxotitanio

# Sustancia(s) incluida(s) como carcinógeno(s) NIOSH:

dióxido de titanio; dioxotitanio

### Sustancia(s) incluida(s) en el informe de la NTP sobre Carcinógenos:

Ninguno

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Toxicidad**

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente. Información Ecotoxicológica:

### Lista de propiedades eco-toxicológicas del producto

El producto está clasificado: Chronic (long term) aquatic hazard, category 2(H411)

Lista de componentes con propiedades ecotoxicológicas			
Componente	Núm. Ident.	información ecotoxicológica	
aceite nafténico; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar		a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Fish Oncorhynchus mykiss = 9.22 mg/L 96h IUCLID	
		a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna = $21.3 \text{ mg/L } 48 \text{h}$ IUCLID	
dióxido de titanio; dioxotitanio	CAS: 13463-67- 7 - EINECS: 236-675-5 - INDEX: 022- 006-00-2	a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish > 100 mg/L 96	
		a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algae = 16 mg/L 72	
		a) Toxicidad acuática aguda: NOEC Algae = 5600 mg/L 72	
		a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia > 100 mg/L 48	
xileno; 1,2 dimetilbenceno	CAS: 1330-20-7 - EINECS: 215- 535-7 - INDEX: 601-022-00-9	a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia = 165 mg/L 48	
		a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish > 2 mg/L 96	
		a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algae = 2.2 mg/L 72	
		c) Toxicidad en bacterias : EC50 = 96 mg/L 24	
		b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Fish > 1.3 mg/L	
		b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia = 1.57 mg/L	
		a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Fish Pimephales promelas = 13.4 mg/L 96h EPA	
		a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Fish Oncorhynchus mykiss 2.661 mg/L 96h EPA	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

IÚCLID

a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish Oncorhynchus mykiss 13.5 mg/L 96h

a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish Lepomis macrochirus 13.1 mg/L 96h

a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish Lepomis macrochirus = 19 mg/L 96h

**EPA** 

a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish Lepomis macrochirus 7.711 mg/L 96h

a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish Pimephales promelas 23.53 mg/L 96h

a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish Cyprinus carpio = 780 mg/L 96h EPA a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish Cyprinus carpio > 780 mg/L 96h

a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish Poecilia reticulata 30.26 mg/L 96h EPA

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia water flea = 3.82 mg/L 48h

a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Daphnia Gammarus lacustris = 0.6 mg/L

48h

fatty acids, C14-18 and C16-18unsatd., maleated

2 - EINECS: 288-306-2

CAS: 85711-46- a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish > 150 mg/L 48

a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia > 100 mg/L 48 a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algae > 100 mg/L 72

c) Toxicidad en bacterias: EC50 Bacteria > 1000 mg/L 3

a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish Danio rerio > 100 mg/L 96h ECHA

### Persistencia y degradabilidad

No disponible

### Potencial de bioacumulación

No disponible

### Movilidad en el suelo

No disponible

### Otros efectos adversos

No disponible

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos de tratamiento de residuos

La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. Recuperar si es posible.

### Métodos de eliminación:

La eliminación de este producto, soluciones, empaques y cualquier subproducto debe cumplir en todo momento con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y cualquier requisito de la autoridad local regional.

Deseche los productos excedentes y no reciclables a través de un contratista de eliminación de residuos con licencia.

No arroje los desechos a las alcantarillas.

### Consideraciones de desecho:

No permita que entre a desagües or caudales.

Deseche el producto de acuerdo con todas las reglamentaciones federales, estatales y locales aplicables.

Si este producto se mezcla con otros desechos, es posible que el código original del producto de desecho ya no se aplique y se debe asignar el código apropiado.

Deseche los envases contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales. Para más información, contacte a su autoridad local de residuos.

# Precauciones especiales:

Este material y su contenedor deben eliminarse de manera segura. Se debe tener cuidado al manipular contenedores vacíos sin

Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas.

Puede que queden algunos residuos de productos en contenedores vacíos o en buques. No reutilice los envases vacíos.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

# Nivel de riesgo para el transporte

DOT-Número ONU: UN1139 Número ADR-UN: 1139

04/24/2024 Nombre de producción TECNOTOP 2C /A Fecha de impresion

Número -IATA-Un: 1139 Número-IMDG-Un: 1139

#### Designación oficial de transporte de la ONU

DOT-Nombre apropiado del envío: Coating solution (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes

such as vehicle undercoating, drum or barrel lining) (hydrocarbons, C9, aromatics)

ADR-Designación del transporte: COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes

such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 25 °C) (butto seek as a CO properties)

35 °C) (hydrocarbons, C9, aromatics)

IATA-Nombre técnico: COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as

vehicle undercoating, drum or barrel lining) (hydrocarbons, C9, aromatics)

IMDG-Nombre técnico: COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as

vehicle under-coating, drum or barrel lining) (hydrocarbons, C9, aromatics)

### Grupo de embalaje

DOT-Clase de riesgo: 3 ADR-Por carretera: 3

Clase-IATA: 3 Clase-IMDG: 3

### Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

DOT Grupo de embalaje: III ADR-Grupo de embalaje: III Grupo de embalaje-IATA: III Grupo de embalaje-IMDG: III

# Peligros para el medio ambiente

Agente de contaminación marina: Sí Contaminante ambiental: No aplicable

DOT-RQ: No aplicable

#### número ONU

No aplicable

# **Precauciones especiales**

Departamento de Transporte (DOT):

DOT-Precauciones especiales(s): B1, IB3, T2, TP1

DOT-Etiqueta(s): 3 DOT-Símbolo: N/A

DOT-Aviones de cargo: N/A DOT-Aviones de pasajeros: N/A

DOT-Bulk: N/A
DOT-Non-Bulk: N/A
Carretera y Ferrocarril (ADR-RID)

Exento de ADR: No ADR-Etiquetado: 3

ADR-Número de identificación del riesgo: 30 ADR-Código de restricción en túnel: 3 (D/E)

Aire (IATA)

Avión de pasajeros-IATA: 355 Avión de carga-IATA: 366 Etiquetado-IATA: 3

\_\_\_\_\_

IATA-Subsidiary hazards: -

Erg-IATA: 3L

Disposiciones especiales-IATA: A3

Mar (IMDG)

Código de estiba-IMDG: Category A

Nota de estiba-IMDG: -

IMDG-Subsidiary hazards: -

Disposiciones especiales-IMDG: 955

04/24/2024

IMDG-EMS: F-E, S-E

### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

#### **USA - Regulaciones Federales**

#### **TSCA - Toxic Substances Control Act**

Todos los componentes están incluidos en el inventario de la TSCA

### Sustancias que aparecen en el TSCA:

ácido 2-propenoico, 2-metilo-,

éster metílico, polímero con 2-

propenoato de butilo,

etenilbenceno, 1,2-propanediol mono(2-metil-2-propenoato) y

ácido 2-propenoico; 3-

(dietoxifosforil)propanoato de etilo

aceite nafténico; nafta de bajo

está incluida en Sección 8b

está incluida en Sección 8b

punto de ebullición, sin especificar el TSCA

dióxido de titanio; dioxotitanio está incluida en Sección 8b

el TSCA

el TSCA

xileno; 1,2 dimetilbenceno está incluida en Sección 8b

el TSCA

fatty acids, C14-18 and C16-18-

está incluida en Sección 8b

el TSCA

#### SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

#### Sección 302 - Sustancias extremadamente peligrosas:

Ninguna sustancia incluida

unsatd., maleated

### Sección 304 - Sustancias peligrosas:

xileno; 1,2 dimetilbenceno

#### Sección 313 - Lista de sustancias tóxicas:

xileno; 1,2 dimetilbenceno

# CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

### Sustancia(s) incluidas en CERCLA:

xileno; 1,2 dimetilbenceno Cantidad considerable: 100 libras

#### **CAA - Clean Air Act**

### Sustancias incluidas en CAA:

xileno; 1,2 dimetilbenceno está incluida en Sección 112(b) - HAP Sección 112(b) - HON

CAA

#### CWA - Clean Water Act

# Sustancias incluidas en CWA:

xileno; 1,2 dimetilbenceno está incluida en Sección 311

**CWA** 

### **USA - Regulaciones específicas estatales**

# **California Proposition 65**

# Sustancia(s) incluidas en la Proposición 65 de California

dióxido de titanio; dioxotitanio Incluida como carcinógeno

# Massachusetts Right to know

# Sustancia(s) enumeradas en Massachusetts Right to know:

dióxido de titanio; dioxotitanio xileno; 1,2 dimetilbenceno

# Pennsylvania Right to know

# Sustancia(s) enumeradas en Pennsylvania Right to know

dióxido de titanio; dioxotitanio xileno; 1,2 dimetilbenceno

### New Jersey Right to know

### Sustancia(s) enumeradas en New Jersey Right to know:

dióxido de titanio; dioxotitanio xileno; 1,2 dimetilbenceno

### Canada - Regulaciones Federales

### **DSL - Lista de Sustancias Domésticas**

No cumple con el inventario DSL

### **NDSL - Lista de Sustancias No Domésticas**

No cumple con el inventario NDSL

### NPRI - Inventario Nacional de Emisiones de Contaminantes

#### Sustancias incluidas en el NPRI:

Ninguna sustancia incluida

### 16. OTRA INFORMACIÓN

Ficha de datos de seguridad con fecha del: 01/12/2023 - Revisión 1

#### Información adicional de la clasificación

Peligro para la salud NFPA : 2 = Moderado Inflamabilidad NFPA : 3 = Líquido inflamable

Reactividad NFPA: 0 = Mínimo Riesgo especial NFPA: NINGUNO



Cuidado razonable se ha tomado en la preparación de esta información, pero el fabricante no ofrece ninguna garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a esta información. El fabricante no asume la responsabilidad y no asume ninguna responsabilidad por los daños directos, indirectos o consecuentes que resulten de su utilización. La información en este documento se presenta de buena fe y se cree que es exacta en la fecha efectiva. Es responsabilidad del comprador para asegurar que sus actividades cumplan con las leyes federales, estatales o provinciales, y las leyes locales.

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

El usuario debe verificar que esta información sea apropiada y exacta en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Código	Descripción		
H226	Líquido y vapores inflamables.		
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.		
H312	Nocivo en contacto con la piel.		
H315	Provoca irritación cutánea.		
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.		
H319	Provoca irritación ocular grave.		
H332	Nocivo si se inhala.		
H335	Puede irritar las vías respiratorias.		
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.		
H351	Susceptible de provocar cáncer.		
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.		
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
Código	Clase y categoría de peligro Descripción		

Código	Clase y categoría de peligro	Descripción
A.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Acute toxicity (dermal), Category 4
A.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Acute toxicity (inhalation), Category 4
A.10/1	Asp. Tox. 1	Aspiration hazard, Category 1
A.2/2	Skin Irrit. 2	Skin irritation, Category 2
A.3/2A	Eye Irrit. 2A	Eye irritation, Category 2A
A.4.2/1	Skin Sens. 1	Skin Sensitization, Category 1
A.6/2	Carc. 2	Carcinogenicity, Category 2
A.8/3	STOT SE 3	Specific target organ toxicity following single exposure, Category 3
A.9/2	STOT RE 2	Specific target organ toxicity following repeated exposure, Category 2
B.6/3	Flam. Liq. 3	Flammable Liquids — Category 3
US-HAE/C2	Aquatic Chronic 2	Chronic (long term) aquatic hazard, category 2

# Explicación de las abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

TLV: Valor límite del umbral.

TWATLV: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

KSt: Coeficiente de explosión.

Nombre de producción TECNOTOP 2C /A 04/24/2024