





# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

# **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

## 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES FRESCURA CITRICA (AEROSOL)

**Código del producto** 200000272670;62733000\_C, 69790450

Descripción del producto Limpiador higiénico

Tipo del producto líquido

Código UFI Disponible en el etiquetado CLP, cuando es aplicable

Nanomaterials No

## 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados

Usos por los consumidores Limpiador higiénico

# 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Unilever Argentina
Descartes 4020
Parque Industrial
Tortuguitas (B1667AYN)
Buenos Aires.
Argentina

Tel: +54 9 11 7601 2588

Dirección de e-mail de la

persona responsable de esta FDS No disponible

**Contacto nacional:** No disponible

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono No disponible







# **CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES**

# **SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Definición del producto:

Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Aerosol 1 H222, H229 Eye Dam./Irrit. 2 H319

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de Componentes de

toxicidad desconocida toxicidad aguda desconocida: 0 % 0 % 0 %

Componentes de

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con ecotoxicidad desconocida peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 0 %

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Provoca irritación ocular grave..

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. General

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, Prevención

> de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Respuesta P313 Consultar a un médico.

P305 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: P337 Si persiste la irritación ocular:

P338 Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P351 Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

Almacenamiento P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas

superiores a 50 °C/122 °F.

**Eliminación** No aplicable.

Ingredientes peligrosos Etanol

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas

No aplicable.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos No aplicable.

#### Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños No aplicable.

Advertencia de peligro táctil No aplicable.

# 2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se conoce ninguno.







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

	Identificadores		Reglamento(CE) n° 1272/2008 [CLP]	Tipo
Etanol	RRN: 01-2119457610-43 CE: 200-578-6 CAS: 64-17-5	>=50-<=75	Flam. Liq.2, H225 Eye Dam./Irrit.2, H319	[1][2]
o-Phenylphenol	CE: 201-993-5 CAS: 90-43-7	>0-<=0.3	StotSe3, H335 Skin Corr./Irrit.2, H315 Eye Dam./Irrit.2/2A, H319 Aquatic Acute1, H400	[1]
Dyphenil ether	RRN: 01-2119472545-33 CE: 202-981-2 CAS: 101-84-8	>0-<=0.1	Eye Dam./Irrit.2, H319 Aquatic Acute1, H400 M: 1 Aquatic Chronic3, H412	[1][2]

#### Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

#### Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Por motivos de confidencialidad, los niveles de componentes catalogados en la Sección 3 se dan en intervalos de porcentaje. Estos intervalos no reflejan la variación potencial en la composición de esta formulación, son usados simplemente para enmascarar los niveles exactos de los componentes, que consideramos información confidencial. La clasificación dada en la Sección 2 y 15 refleja la composición exacta de esta mezcla.







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

Por inhalación

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Ingestión

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Protección del personal de primeros auxilios

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

**Contacto con los ojos** Provoca irritación ocular grave.

**Por inhalación** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación, lagrimeo, rojez.

Por inhalación Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio, tos

Contacto con la piel Ningún dato específico.

Ingestión No se conoce ninguno.

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

Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamien-

tos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

**Tratamientos específicos** No hay un tratamiento específico.



# PRO



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no apropiados

No se conoce ninguno.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

Aerosol extremadamente inflamable. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El gas se puede acumular en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y hacer retroceder la llama hasta causar incendio o explosión. Los contenedores de aerosoles al explotar pueden ser proyectados a alta velocidad en un incendio.

Productos peligrosos de la combustión

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono, monóxido de carbono

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Información adicional

No determinado







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. En caso de ruptura de los contenedores de aerosoles, actúe con precaución ya que el contenido a presión y los propelentes salen rápidamente. En caso de rotura de un gran número de envases, trátese como un derrame de material a granel según las instrucciones de la sección de limpieza. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar gas. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar alejado de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

# Directiva III Seveso - Umbrales de notificación Criterios de peligro

Categoría	Notificación y umbral MAPP	Umbral de notificación de seguridad
РЗа	150t	500t

# 7.3 Usos específicos finales

**Recomendaciones** No disponible.

Soluciones específicas del

sector industrial No disponible.







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

#### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Etanol	(1997-01-01). TWA 1,920 mg/m3 1,000 ppm
Diphenyl ether	UE Valores límite de exposición profesional (2017-02-21). STEL 14 mg/m3 2 ppm TWA 7 mg/m3 1 ppm (1997-01-01). TWA 7 mg/m3 1 ppm (2018-08-21). STEL 14 mg/m3 2 ppm

Procedimientos recomendados de control Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Etanol	DNEL	Largo plazo Por inhalación	380 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	1900 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	343 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	114 mg/m³	Población general	Sistémico







# **CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES**

DNEL	Corto plazo Por inhalación	950 mg/m³	Población general	Local
DNEL	Largo plazo Cutánea	206 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
DNEL	Largo plazo Oral	87 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico

#### Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Detalles de compartimiento	Valor	Detalles del método
Etanol	PNEC	Agua fresca	960 µg/l	Trabajadores
	PNEC	Agua dulce - intermitente	2.75 mg/l	Trabajadores
	PNEC	Agua marina	790 μg/l	Trabajadores
	PNEC	Planta de tratamiento de aguas residuales	580 mg/l	Población general
	PNEC	Sedimento de agua dulce	3.6 milligramo por kilogramo	Trabajadores
	PNEC	Sedimento de agua marina	2.9 milligramo por kilogramo	Trabajadores
	PNEC	Suelo	630 µg/kg	Trabajadores
	PNEC	Intoxicación secundaria	720 milligramo por kilogramo	Población general

# 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

#### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras quími-







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

Protección de la piel

Protección de las manos

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

Protección corporal

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.

Otro tipo de protección cutánea Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

Controles de exposición medioambiental

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspectos

**Estado físico** Líquido [aerosol]

**Color** No hay resultados disponibles.

Olor Característico.
pH No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación

No es técnicamente posible determinar el punto de fusión o el punto de congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

No relevante para este tipo de mezclas

Punto de inflamación No aplicable.

Inflamabilidad (sólido, gas) Inflamable

Densidad 0.7207 g/cm3

Densidad aparente No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

de Punto maximo: No determinado

**Presión de vapor** 7,480 hPa at 54°C/130°F

**Densidad de vapor**No relevante para este tipo de mezclas

Solubilidad en agua Soluble

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

No se aplica a las mezclas.

Punto mínimo: No determinado

Temperatura de auto-inflamación

No determinado

Temperatura de descomposición

No relevante para este tipo de mezclas

Viscosidad Dinámico: No determinado

Cinemática: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Propiedades explosivas No determinado

**Propiedades comburentes** No relevante para este tipo de mezclas

Particle Characteristic No disponible







# **CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES**

#### 9.2 Otros datos

Tiempo de Combustión En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Producto en aerosol

Tipo de aerosol Pulverización

Calor de combustión < 30000000 J/kg

Distancia de ignición 75 cm

Ignición en espacios cerrados 300 s/m³ - Tiempo equivalente

Ignición en espacios cerrados 300 g/m3 - Densidad de deflagración







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

#### 10.2 Estabilidad química

El producto es estable.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

#### **10.4 Condiciones que deben evitarse**

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).

## 10.5 Materiales incompatibles

No se conoce ninguno.

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.



# PRO



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

# **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

# 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición	
--------------------------------------	-----------	----------	-------	------------	--

Conclusión/resumen

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Oral	Cutánea	Inhalación (gases)	Inhalación (vapores)	Inhalación (polvos y nieblas)
>5,000 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Vía de exposición	Irritation	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Etanol	Ojos	Irritante moderado	Conejo	-	-	-
	Piel	Irritante leve	Conejo	-	-	-
	Piel	Irritante moderado	Conejo	-	24 hs	-
	Ojos	Muy irritante	Conejo	-	-	-
	Ojos	Irritante leve	Conejo	-	24 hs	-
	Ojos	Irritante moderado	Conejo	-	0.001 hrs	-
o-Phenylphenol	Piel	Irritante leve	Humano	-	24 hs	-
	Piel	Irritante moderado	Conejo	-	24 hs	-
	Ojos	Muy irritante	Conejo	-	24 hs	-
Diphenyl ether	Piel	Irritante leve	Conejo	-	24 hs	-



# PRO



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

Conclusión/resumen

Piel No irritante para la piel.

**Ojos** Provoca irritación ocular grave.

**Respiratoria** No irritante para el sistema respiratorio.

Sensibilización

Conclusión/resumen

PielNo sensibilizante.RespiratoriaNo sensibilizante.

Mutagénesis

**Conclusión/resumen** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

**Conclusión/resumen** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Teratogenicidad

**Conclusión/resumen** En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
o-Phenylphenol	Categoría 3	N/A	Irritación de las vías respiratorias

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Ninguno de los componentes está listado.

Peligro de aspiración

Ninguno de los componentes está listado.

Información sobre posibles

vías de exposición

No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

**Contacto con los ojos** Provoca irritación ocular grave.

Por inhalaciónNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Contacto con la pielNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.IngestiónNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación,

lagrimeo, rojez

Por inhalación Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio, tos

Contacto con la pielNingún dato específico.IngestiónNo se conoce ninguno.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Posibles efectos retardados** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Posibles efectos retardados** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Conclusión/resumenNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.CarcinogenicidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.MutagénesisNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos sobre la fertilidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

Ninguno conocido







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

## **SECCIÓN 12. Información ecológica**

12.1 Toxicidad

**Conclusión/resumen** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen Los tensioactivo(s) usados en esta mezcla son fácilmente biodegradables. El

tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados

bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de

detergentes.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Etanol	-0.35	-	Bajo

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (KOC)

No disponible.

Movilidad

La mezcla es altamente soluble.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias utilizadas en esta mezcla no son ni PBT ni una sustancia tipo vPvB.

# 12.6 Propiedades de alteración endocrina

La sustancia/mezcla no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina conocidas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 a un nivel del 0,1 % o más alto.

#### 12.7 Otros efectos adversos

Ninguno conocido

#### 12.8 Información Adicional

Ninguno conocido







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** 

Métodos de eliminación Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La elimina-

ción de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las

autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

Empaquetado

**Métodos de eliminación** Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases

residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el

enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precau-

ciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener

residuos del producto. No perforar o incinerar el contenedor.







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Aerosoles, inflamables	Aerosoles, inflamables	Aerosoles	Aerosoles, inflamables
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	2	2 (5F)	2	2.1
14.4 Grupo de embalaje				
14.5. Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.

#### Información adicional

# 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

# 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No disponible.







# **CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES**

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH) Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización Anexo XIV Ninguno de los componentes está listado.

#### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

No aplicable

#### Otras regulaciones de la UE

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

No inscrito

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contami-

No inscrito

nación) - Agua

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

Ninguno de los componentes está listado.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

Ninguno de los componentes está listado.

#### Directiva Seveso III

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

#### Criterios de peligro

Categoría P3a

#### Reglamentaciones nacionales

Observación: Ninguna observación adicional

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

Sustancias químicas incluidas en la lista I de la convención sobre armas químicas

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias químicas incluidas en la lista III de la convención sobre armas químicas

Ninguno de los componentes está listado.

#### Protocolo de Montreal

Ninguno de los componentes está listado.







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

Anexo A - Eliminación - Producción

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo A - Eliminación - Uso

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo B - Restricción - Producción

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo B - Restricción - Uso

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo C - Involuntario - Producción

Ninguno de los componentes está listado.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP) - Industrial

Ninguno de los componentes está listado.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP) - Pesticida

Ninguno de los componentes está listado.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP) - Pesticida extremadamente peligroso

Ninguno de los componentes está listado.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

Metales pesados - Anexo 1

Ninguno de los componentes está listado.

POPs - Anexo 1 - Producción

Ninguno de los componentes está listado.

POPs - Anexo 1 - Uso

Ninguno de los componentes está listado.

POPs - Anexo 2

Ninguno de los componentes está listado.

POPs - Anexo 3

Ninguno de los componentes está listado.

#### Lista de inventario

AustraliaNo determinadoCánadaNo determinadoChileNo determinadoEuropaNo determinado

Japón Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Nueva Zelanda No determinado **Filipinas** No determinado Corea No determinado Taiwán No determinado Tailandia No determinado Turquía No determinado **Estados Unidos** No determinado Vietnam No determinado

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No aplicable







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

## **SECCIÓN 16. Otra información**

**Abreviaturas y acrónimos** ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento

(CE) No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado DNEL = Nivel sin efecto derivado Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

#### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Aerosol 1, H222, H229	En base a datos de ensayos
Eye Dam./Irrit. 2, H319	Método de cálculos

#### Texto completo de las frases H abreviadas

H222, H229	Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Aerosol 1	AEROSOLES
Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO)
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO)
Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMABLES
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS
STOT SE 3	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA







# CIF DESINFECTANTE DE AMBIENTES Y SUPERFICIES

# Se recomienda una adecuada formación al personal para garantizar la protección de la salud humana y el medio ambiente.

El personal que trabaja regularmente con el producto y los nuevos empleados deben recibir formación periódica o formación introductoria sobre riesgos y prevención y cómo comportarse para no poner en peligro a sí mismos ni a los demás. El alcance del ciclo de formación lo determina el empleador de acuerdo con la normativa local.

Fecha de impresión13.09.2023Fecha de emisión/ Fecha de revisión13.09.2023Fecha de la emisión anterior00.00.0000Versión1.0

## Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.