

### **MANUAL DE SEGURIDAD MAYO/2020**

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 04-Abril-2020

#### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre del producto: VIRUS OFF

Otros medios de identificación

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Descripción para el Uso del Producto:

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la sociedad o la empresa

Nombre de la empresa dirección

Tel:

#### Teléfonos de emergencia

En caso de emergencia, Por favor llamar al SETIQ 01 800 0 0214 00 al 55 59 15 88, disponible 24 hrs al día, 365 días del año.

Llevar gafas o máscara de protección. No comer ni beber durante su utilización.

Aspecto: Líquido Estado físico: Líquido Olor: Cítrico





#### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

**HMIS:** 

Estado físico: líquido Color: Traslucido

Olor: Cítrico Limon

SALUD: 4 puse el mayor de las 3 hojas

INFLAMABILIDAD: 1
REACTIVIDAD: 0

## Elementos de las etiquetas del SGA Pictogramas de peligro

12096 VIRUS OFF

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Nocivo en caso de ingestión.

#### **ADVERTENCIA:**

No Ingerir

#### Elementos de la etiqueta

#### **RESUMEN PARA EMERGENCIAS**

**Peligros no clasificados de otra manera** (HNOC)

Otra información

Ninguno conocido

#### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud



Sustancia/preparado : Mezcla

Otros medios de identificación

: No disponible.

**Número CAS/otros identificadores** 

Número CAS : No aplicable.

Nombre del ingrediente	%	Número CAS
Glycerin	1	56-81-5
4,4- Dimetiloxazolidina		51200-87-4
Oxazolidina, 3,4,4-trimethyl		75673-43-7
2-Amino-2-Methyl-1-Propanol	8	124-68-5
Benzisothiazol- 3(2h)-one		2634-33-5
	38	ALC: NO THE PARTY OF THE PARTY

Cuando se muestra cualquier concentración en forma de intervalo es para proteger la confidencialidad o debido a variaciones entre lotes.

12096 VIRUS OFF

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua.

Si una persona se siente mal o le aparecen síntomas

de irritación en la piel, consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también

bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Si persiste

la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

**Ingestión** Si el material se ingiere, busque asistencia médica inmediata y exhiba

esta SDS (hoja de datos de seguridad) o la etiqueta. No inducir el vómito sin asistencia médica. Nunca dar nada por boca a una

persona inconsciente.

Protección de los socorristas: Evítese el contacto con los ojos.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos más importantes Ninguno/a.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban

dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Tratar los síntomas.



#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco

Arena seca

Espuma resistente al alcohol

Utilizar aerosol o niebla de agua; no utilizar chorros directos

#### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Ninguno/a

Riesgos especiales particulares que resulten de la exposición a la sustancia o el preparado en sí, a los productos de combustión o gases producidos

Ninguno en particular

Peligros de incendio y explosión no habituales:

#### Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2)

Datos de explosión

#### Propiedades explosivas:

No explosivo

#### Peligro de Reactividad:

Ninguno conocido

12096 VIRUS OFF

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones individuales** Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria

al viento en una fuga o vertido.

Utilícese equipo de protección individual.

**Otra información:** Para más información, ver la sección 12.



#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

Métodos de limpieza Limpiar con material absorbente inerte (p. ej. arena,

gel de sílice, aglomerante ácido, aglomerante universal, serrín).

Barrer y recoger en contenedores apropiados para su

eliminación. Prevenir la penetración del producto en desagües.

Limpiar concienzudamente la superficie contaminada.

Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener

vertidos importantes.

#### Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos. Evite respirar nieblas,

vapores o polvos.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento No congelar. Mantener el recipiente herméticamente

cerrado. Almacenar a temperatura Ambiente en el envase original.

Almacenamiento complementario: no se precisa en el uso normal

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición Este producto no contiene materiales peligrosos con límites

de exposición ocupacional

Establecidos por los cuerpos regulatorios específicos

de la región.

**TLC/PEL:** No se han establecido

#### Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas Utilizar únicamente con ventilación adecuada Medidas

de protección individual, tales como equipo de protección

personal

Protección de los ojos

Gafas de seguridad.

Protección de la piel y el cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas,

y el lugar específico de trabajo

**Protección respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de

respiración adecuado.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico:** Líquido Aspecto: Líquido

Olor: Naranja/Limon Blanco a Ámbar

**Umbral olfativo** No hay datos disponibles

Propiedad Valores Observaciones/ • Método

**pH** 6.5 - 7.5

**Punto/intervalo de fusión:**No hay datos disponibles

Punto de congelación: ~ 0 °C

**Temperatura de ebullición/rango** 212 °F / 100°C **Punto de Inflamación** No es aplicable

**Tasa de evaporación**No hay datos disponibles **Límites de explosión:**No hay datos disponibles

Presión de vapor 17 mm Hg @ 20°C (water) 23 hPa @ 20°C

Densidad de vapor < 1

**Densidad:** 1.2 g/cm³ **Solubilidad en el agua** Agua Soluble

**Solubilidad en otros disolventes**No hay datos disponibles

Coeficiente de partición: n-octanol/agua

No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición Sin autoignición

Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

Viscosidad: < 750 mPas @ 25°C

**Propiedades explosivas:**No hay datos disponibles **Propiedades comburentes**No hay información disponible

Otra información

**Densidad aparente**No hay datos disponibles



#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales

#### Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido

#### Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas

#### Materiales incompatibles:

Agente comburente

#### Productos de descomposición peligrosos

12096 VIRUS OFF

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ninguno razonablemente predecible

Información del producto Datos obtenidos de este producto o un producto similar

**DL50/oral/rata =** > 5000 mg/kg (rat, analogy)

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación:
Contacto con los ojos:
Contacto con la piel:
Ingestión

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Información sobre los componentes No hay datos disponibles

Información sobre los efectos toxicológicos

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

**Corrosividad**No hay datos disponibles

**Sensibilización** No hay datos disponibles

**Efectos mutagénicos** No hay datos disponibles

efectos carcinógenos: Este producto no contiene componentes químicos

reconocidos como carcinógenos

**Toxicidad para la reproducción:** No hay datos disponibles

**Toxicidad para el desarrollo**No hay datos disponibles

Toxicidad crónica

**Toxicidad crónica:** No hay datos disponibles sobre este producto

Otros efectos adversos:

No hay datos disponibles

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Información del producto** Los datos siguientes se basan en este producto

o un producto similar:

**CL50** > 1000 mg/L (based on a similar material)

EC50/96hr/48hr/24hr: > 1000 mg/L (based on a similar material)

#### **Ecotoxicidad**

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto

#### Persistencia y degradabilidad:

No hay datos disponibles

#### Potencial de bioacumulación:

No hay datos disponibles

#### Movilidad:

No hay información disponible

#### Nota general:

No permita que el producto toque el agua subterránea, el agua corriente o el sistema de agua servida

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no No contaminar los estanques, rios o acequias con

producto químico o envase usado.

**utilizado:** Eliminar de conformidad con las normativas federales, estatales y locales.

Embalaje contaminado Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de

tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación

#### Residuo nocivo RCRA:

**RCRA:** No figura en la lista



#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**U.S. Department of Transportation Ground (49 CFR):**No regulado

Asociación Internacional del Transporte Aéreo (IATA)

No regulado

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Envío por tierra en Europa (ADR/RID) No regulado

#### Inventarios internacionales

USA (TSCA): No es aplicable No es aplicable EU (EINECS): No es aplicable CANADA (DSL) CANADA (NDSL): No es aplicable Inventario japones (ENCS):No es aplicable Filipinas: No es aplicable KOREA (KECL): No es aplicable China (IECSC) No es aplicable **AUSTRALIA (AICS):** No es aplicable Nueva zelanda (NZIoC): No es aplicable TAIWAN (NECI): No es aplicable

#### Leyenda:

**TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos (REACH)

**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

**NECI** - Inventario nacional de sustancias químicas existentes de Taiwán



#### Reglamentos federales

#### **SARA 313**

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

#### Categorías de riesgos SARA 311/312

Ninguno/a

#### CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

#### Sección TSCA 12(b) Notificación de exportación

Este producto no contiene productos químicos que deben ser notificados según la Notificación de exportación TSCA 12(b).

#### **State Regulations (RTK)**

#### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer, defectos de nacimiento o otros perjuicios



#### 16. OTRA INFORMACIÓN

**Indice Salud hms:** 

Salud: 4
Inflamabilidad: 1
Peligro Físico: 0

Fecha de revisión anterior: 11-04-2020

**Key/Legend:** N/A: Not applicable

N/D: Not determined ppm: Parts per million

X: Listed

**Preparada por** Gestión responsable de los productos

La información provista en esta hoja de datos de seguridad es correcta al leal saber y entender de VIRUS OFF en la fecha de su publicación. La información provista fue pensada sólo como guía para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, el desecho y la liberación seguros, y no se debe considerar una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona sólo con el producto específico designado y no será válida para este producto cuando se utilice en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en esta SDS. VIRUS OFF renuncia específicamente a cualquier responsabilidad por la pérdida, lesión o daño que pueda resultar del uso o del mal uso de este producto.

Todos los productos químicos ser manipulados por personal competente dentro de un ambiente controlado. Es responsabilidad del comprador o del usuario garantizar que sus actividades cumplan con las leyes locales, provinciales, estatales y nacionales, y determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. VIRUS OFF recomienda a cada consumidor o receptor del documento que estudie con cuidado esta SDS y consulte al experto pertinente, según sea necesario o apropiado, para ser consiente de toda la información contenida en esta SDS y de cualquier peligro asociado con este producto, y para comprender dichos datos.

Fin de la ficha de datos de seguridad



# VIRUS FF!