



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		56-81-5
4,4- Dimetiloxazolidina		51200-87-4
Oxazolidina, 3,4,4-trimethyl		75673-43-7
2-Amino-2-Methyl-1-Propanol		124-68-5
Benzisothiazol- 3(2h)-one		2634-33-5

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 características, 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
Color:	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/cm ³	
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

DL50/oral/rata =

Datos obtenidos de este producto o un producto similar
> 5000 mg/kg (rat, analogy)

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación:	No hay datos disponibles
Contacto con los ojos:	No hay datos disponibles
Contacto con la piel:	No hay datos disponibles
Ingestión	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, ríos 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
EU (EINECS):	No es aplicable
CANADA (DSL)	No es aplicable
CANADA (NDSL):	No es aplicable
Inventario japonés (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

No regulado



Reglamentos federales

SARA 313

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del super fondo 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

Índice 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 leer 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  **fff!®**