

## LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 01-feb.-2018 Fecha de revisión 28-ago.-2020 Número de revisión 4

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Identificador del producto

Nombre del producto Sani-Cloth AF3 Germicidal Disposable Wipe

Otros medios de identificación

Código del producto SDS 0101-00

Sinónimos Ninguno(a)

Otras informaciones Líquidos a granel 4OP63801 and 4AP63801

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado

Úsela como desinfectante sobre superficies duras y no porosas. Lea y entienda toda la

etiqueta antes de usarlo. Use solamente según las indicaciones de la etiqueta. El uso de este producto de manera inconsistente con las indicaciones de la etiqueta es una violación

de la ley federal.

**Restricciones de uso** Para uso profesional y hospitalario.

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del fabricante

Professional Disposables International, Inc.

400 Chestnut Ridge Road Woodcliff Lake, NJ 07677

Número de teléfono en caso de

<u>emergencia</u>

Teléfono de emergencia PERS:

1-800-633-8253 (Domestic/Canada) 1-801-699-0667 (International)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

Clasificación

Elementos de la etiqueta del SGA

Indicaciones de peligro

Wipe

Otras informaciones

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

#### Sustancia

No aplicable.

#### Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Purified Water	7732-18-5	80 - 100
PPG-2 Propyl Ether	29911-27-1	3 - <5
Caprylyl Glycol	1117-86-8	0.1 - <1
Quaternary ammonium compounds, C12-18-alkyl	68956-79-6	0.1 - <1
[(ethylphenyl) methyl] dimethyl, chlorides		
Benzyl-C12-18-alkyldimethyl ammonium chlorides	68391-01-5	0.1 - <1
Octoxynol-9	9036-19-5	0.1 - <1
Sodium hydroxide	1310-73-2	<0.1
Sodium carbonate	497-19-8	<0.1

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación** Trasladar al aire libre.

Contacto con los ojos Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los

párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

**Ingestión** Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** No hay información disponible.

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

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

Medios de extinción no apropiados PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser

ineficaz.

Ninguno(a).

Peligros específicos del producto

químico

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

No hay información disponible.

Sensibilidad a las descargas

estáticas

mecánico

Ninguno(a).

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje

completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

### SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Garantizar una ventilación adecuada.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones

ambientales.

## SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

Parámetros de control

Límites de exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región.

Nombre de la sustancia	VLE-PPT	VLE-CT	VLE-P
Sodium hydroxide	-	-	2 mg/m³
1310-73-2			-

### Controles técnicos apropiados

#### SDS 0101-00 - Sani-Cloth AF3 Germicidal Disposable Wipe

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara No se requieren equipos especiales de protección.

Protección de la piel y el cuerpo No se requieren equipos especiales de protección.

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Líquido incoloro saturado en una toallita.

Color Incoloro

Slight solvent odor. Olor

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

9-11.5 Líquido pН

Punto de fusión / punto de 0 °C / 32 °F

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

100.00 °C / 212 °F

Punto de inflamación No hay datos disponibles No se conocen No hay datos disponibles Tasa de evaporación No se conocen Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles No se conocen Límite de inflamabilidad en el aire No se conocen

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor No hay datos disponibles No se conocen Densidad de vapor No hay datos disponibles No se conocen

Densidad relativa 0.995-1.045

No hay datos disponibles Solubilidad en aqua No se conocen No hay datos disponibles Solubilidad en otros solventes No se conocen No hay datos disponibles Coeficiente de reparto No se conocen No hay datos disponibles Temperatura de autoinflamación No se conocen Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No se conocen Viscosidad cinemática No hay datos disponibles No se conocen Viscosidad dinámica No hay datos disponibles No se conocen

Otras informaciones

**Propiedades comburentes** No hay información disponible. No hay información disponible. Propiedades explosivas Peso molecular No hay información disponible Densidad del líquido No hay información disponible No hay información disponible **Densidad aparente** 

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

·

Reactividad No hay información disponible.

**Estabilidad química** Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica:

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

Contacto con los ojos No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

Contacto con la piel No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Síntomas** No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

 DL50, oral
 >5000mg/kg

 DL50, dérmica >5000 mg/kg

 CL50, inhalación
 >2.6 mg/L/4hr

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Purified Water 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
PPG-2 Propyl Ether 29911-27-1	= 1620 μL/kg (Rat)	= 5660 μL/kg (Rabbit)	•
Benzyl-C12-18-alkyldimethyl ammonium chlorides 68391-01-5	= 850 mg/kg(Rat)	= 2300 mg/kg ( Rabbit )	-
Octoxynol-9 9036-19-5	= 1700 mg/kg (Rat)	-	•
Sodium hydroxide 1310-73-2	140 - 340 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg ( Rabbit )	-
Sodium carbonate 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	-	-

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

Corrosión/irritación cutánea No hay información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación No hay información disponible. ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

**Carcinogenicidad** No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción** No hay información disponible.

**STOT - exposición única**No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

**Ecotoxicidad** 

El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Caprylyl Glycol 1117-86-8	-	LC50: 2.2 - 22mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Sodium hydroxide 1310-73-2	-	LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
Sodium carbonate 497-19-8	EC50: =242mg/L (120h, Nitzschia)	LC50: =300mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 310 - 1220mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =265mg/L (48h, Daphnia magna)

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

**Bioacumulación** No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	UE - disruptores endocrinos,	UE - disruptores endocrinos,	Octo
	lista de candidatos	sustancias evaluadas	
Group III Chemical	-		

## SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

#### Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos no utilizados

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de

acuerdo con la legislación ambiental.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

**Transporte a granel con arreglo** No hay información disponible al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

TDG No regulado

**DOT** 

Número ONU UN3082

Designación oficial de SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

transporte

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

**Disposiciones especiales** 8, 146, 173, 335, IB3, T4, TP1, TP29

Descripción UN3082, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.,

9, III, Contaminante marino

Número de la Guía de Respuesta 171

en caso de Emergencia

ICAO (aéreo)

Número ONU UN3082

Designación oficial de SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

transporte

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Disposiciones especiales A97, A158, A197

Descripción UN3082, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.,

9, III

**IATA** 

Número ONU UN3082

Designación oficial de Sustancias peligrosas para el medio ambiente, líquidas, n.e.p.

transporte de las Naciones

**Unidas** 

Clase(s) de peligros en el 9

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Código ERG 9L

**Descripción** UN3082, Sustancias peligrosas para el medio ambiente, líquidas, n.e.p., 9, III

**IMDG** 

Número ONU UN3082

Designación oficial de SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligros en el 9

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Número EmSF-A, S-FDisposiciones especiales274, 335, 969Contaminante marinoContaminante marino

Descripción UN3082, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.,

Fecha de revisión 28-ago.-2020

9, III, Contaminante marino

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

#### Regulaciones internacionales

- El Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono No aplicable
- El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes No aplicable
- El Convenio de Róterdam No aplicable

#### **Inventarios Internacionales**

TSCA

DSL/NDSL

Cumple/Es conforme con

Cumple/Es conforme con

Cumple/Es conforme con

No cumple/No es conforme con

No cumple/No es conforme con

Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

#### Levenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

**ENCS** - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

# SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal X

0

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

#### Leyenda Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Ponderado en el Tiempo

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico \* Efectos sobre la piel

#### Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia de Protección Ambiental)

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

## SDS 0101-00 - Sani-Cloth AF3 Germicidal Disposable Wipe

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación del SGA de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias

RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas)

Organización Mundial de Salud

Fecha de emisión 01-feb.-2018

Fecha de revisión 28-ago.-2020

Nota de revisión No hay información disponible.

NOM-018-STPS-2015

La hoja de datos de seguridad deberá tener la leyenda siguiente: La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

#### Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad