



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

### DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO Vsafe

#### SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: Desinfectante Vsafe Q

Clave: Vsafe Q

Usos: Bactericida, virucida, fungicida, esporicida, algicida, micoplasmicida

Amonio cuaternario de 4ta generacion para uso general en superficies, manos, ropa, de ph neutro, actividad en materia organica y aguas duras con efecto residual y tiempo de actuacion en menos de 60 segundos.


Manufacturado por Productos Vsafe +52 449 3476298

email: vsafe.ventas@gmail.com

**ACREDITADO CUMPLE :NMX-BB-040-SCFI-1999, No. DE INFORME 294351/2020 MICROLAB INDUSTRIAL  
EXCENTO DE REGISTRO COFEPRIS SEGUN ACUERDO: DOF 22/12/2014**

Los compuestos cuaternarios de amonio están aprobados por la F.D.A( revised as of april,1998.  
Cite 21 C.F.R 172-198 (C.F.R Title 20, Volume 3, part 170-199) Title 21 Food and Drugs  
Administration. Permitted for direct adition to food for human consumption and sanitizing services.  
Part 172-165 y 176300

#### SECCIÓN 2.- VALORACION DE RIESGOS

SIMBOLO	ADVERTENCIA	INDICACION DE PELIGRO
	ATENCION	PUEDE PROVOCAR IRRITACION OCULAR LEVE

#### SECCIÓN 3.- COMPONENTES

ORIGEN	FAMILIA	No. CAS
MICROBICIDA Y DESINFECTANTE	SALES CUATERNARIAS DE 4TA GEN	68424-95-3
HIDRATANTE	UREA (G.R.A.S.)	57-13-6
TENSOACTIVOS	Sulfosuccinato	3055-96-7

#### SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

**INHALACION.** - No es tóxico, no genera vapores o gases.

**CONTACTO CON LA PIEL.** - No es toxico. Producto aprobado para contacto humano.

**INGESTION.** – P301: En caso de ingestión, no provoque el vómito y beba 2 o 3 vasos con agua  
Si persisten las molestias consulta al médico.

**CONTACTO CON LOS OJOS.** - P305

En caso de contacto con los ojos enjuague con agua fría. Si persiste  
la irritación consulte a su médico.

#### SECCIÒN 5.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

**FLAMABILIDAD.**- No inflamable, no explosivo

#### SECCIÒN 6.- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

En caso de derrame o fuga de material, no se requieren precauciones especiales.

#### SECCIÒN 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**VENTILACIÒN.**- No se requiere de ventilaciòn especial.

**ÁREA.** – P401: Almacenar cerrado en un lugar limpio, sombreado y seco

**ESTIBA.** - Su estiba máxima es de 4 cajas.

#### SECCIÒN 8.- CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

**OCULAR.-** P262: Evitar preferentemente contacto con los ojos, irritacion leve.

**B.4 Protección ocular**

**CUTANEA.** - No se requieren precauciones especiales.

**RESPIRATORIA.** - No se requieren precauciones especiales.

**INGESTION.-** El producto no es tóxico.



#### SECCIÒN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de Ebullición: > 120 ° C

Viscosidad : < 100 cps a 25 ° C

% volatilidad (por peso): 76.0

Punto de fusión: N.A

Presión de vapor: > 0.6

pH . – 7 - 7.5

Estabilidad. - 2 años

Densidad : ( 25°C) 0.98 g / cm 3

Gravedad especifica (agua = 1): 0.99 a 25 °C

Estado. – Líquido

Color. - Cristalino

Olor. - Inodoro

SIN MAYORES DATOS RELEVANTES

#### SECCIÒN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad.** - Su riesgo de reactividad está catalogado en cero.

**Estabilidad Química.**- No se sublima, no se condensa, sin mayores datos relevantes.

**Posibilidades de reacciones peligrosas.**- Sin mayores datos relevantes.

**Condiciones que deben evitarse.**- En caso de trasegar a otro recipiente este debe quedar bien cerrado y con etiqueta de identificación normativa. Sin mayores datos relevantes.

**Incompatibilidad con otros materiales.** - Sin mayores datos relevantes.

**Peligro como resultado de su descomposición.-** Sin mayores datos relevantes.

**SECCIÒN 11.- INFORMACION TOXICOLÒGICA**

No se considera un producto o mezcla tóxica, su riesgo a la salud es mínimo y su utilidad es meramente industrial.  
Sin mayores datos relevantes.

**SECCIÒN 12.- INFORMACION ECOTOXICOLÒGICA**

BIODEGRADABILIDAD. - Catalogado como fácilmente biodegradable.  
DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO. - 147.8 g / l.  
CONTAMINACION AMBIENTAL. - Producto no contaminante.

**SECCIÒN 13.- INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACIÒN**

ELIMINACION.- Es un producto 100% diluible en agua y biodegradable.  
Su disposición final deberá ser de acuerdo con las reglamentaciones locales. Su envase puede ser lavado y reciclable.

**SECCIÒN 14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

NÚMERO ONU.- No aplica.  
DESIGNACIÒN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS. - Terrestre/marítima  
CLASES DE PELIGROS EN EL TRANSPORTE. - No es mezcla peligrosa.  
GRUPO DE EMBALAJE / ENVASADO. - III  
RIESGOS AMBIENTALES. - Sin mayores datos relevantes.  
PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO.- Sin mayores datos relevantes.  
TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DE MARPOL73/78 Y AL CÓDIGO CIQ (IBC)  
.- Sin mayores datos relevantes.

**SECCIÒN 15.- INFORMACION REGLAMENTARIA**

No es sustancia peligrosa y sin mayores datos relevantes.

**SECCIÒN 16.- INFORMACION DE ESTA HDS**

La información en esta HDS. - Se considera correcta, pero no es exhaustiva y debe utilizarse únicamente como referencia orientativa basada en el conocimiento actual del producto y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para este.  
ULTIMA FECHA DE ACTUALIZACIÒN.- Agosto del 2020.