

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO Vsafe

SECCIÒN 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. Permited for direct adition to food for human consumption and sanitizing services. Part 172-165 y 176300

SECCION 2 VALORACION DE RIESGOS			
SIMBOLO	ADVERTENCIA	INDICACION DE PELIGRO	
\	ATENCION	PUEDE I	PROVOCAR IRRITACION OCULAR LEVE
SECCIÒN 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
SECCIÒN 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.

SECCIÓN 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.

SECCIÓN 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

VENTILACIÓN.- No se requiere de ventilación especial.

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

ESTIBA. - Su estiba máxima es de 4 cajas.

SECCIÓN 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.



SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de Ebullición: > 120 ° C Viscosidad : < 100 cps a 25 º 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

Olor. - Inloadio

SIN MAYORES DATOS RELEVANTES SECCIÓN 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.

SECCIÓN 11.- INFORMACION TOXICOLÓGICA

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.

SECCIÓN 12.- INFORMACION ECOTOXICOLÓGICA

BIODEGRADABILIDAD. - Catalogado como fácilmente biodegradable.

DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO. - 147.8 g / l.

CONTAMINACION AMBIENTAL. - Producto no contaminante.

SECCIÓN 13.- INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

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

NÙMERO ONU.- No aplica.

DESIGNACIÓN 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.

SECCION 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.