


**SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

NOMBRE: SANITIZANTE GERMICIDA - CORPORAL Y SUPERFICIES -SANIVIR  
CLAVE: SVA

USOS: Virucida, germicida, amplio espectro, base sales cuaternarias de amonio de 5G, limpieza sanitaria de manos y cuerpo. Desinfectante de superficies solidas de contacto humano.

Formulado y manufacturado por KEMIX QUIMICA, S. A. de C. V.  
Teléfonos + 52 (999) 6 88 57 57/55/54/50  
[Info.quimica@kemix.com.mx](mailto:Info.quimica@kemix.com.mx)

**SECCIÓN 2.- VALORACION DE RIESGOS**

SIMBOLO	ADVERTENCIA	INDICACION DE PELIGRO
	Atención	Puede provocar irritación ocular.

**SECCIÓN 3.- COMPONENTES**

ORIGEN	FAMILIA	Nº CAS
Germicidas	Sales Cuaternarias 5a G	63449-41-2
Emolientes	Propan 1,2,3-triol	56-81-5
ICC (Información Comercial Confidencial) NMX-019-scfi-2011		

**SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS**

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

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

**INGESTION.** - P301: En caso de ingestión, no provoque el vómito y beba abundante agua y administre leche. Si persisten las molestias consulta al médico.

**CONTACTO CON LOS OJOS.** - P305; B.4

En caso de contacto con los ojos enjuague abundantemente con agua fría durante quince minutos o hasta que se haya retirado el material. Si persiste la irritación consulte a su médico.

**SECCIÓN 5.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

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

**SECCIÓN 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**

**ATENCION**

**OCULAR.**- P262: Evitar todo contacto con los ojos.

B.4 Protección ocular

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

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

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



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

**Peso específico.** - 1.01 k/l  
**Estado.** - Líquido  
**Color.** - Azul transparente  
**Olor.** - Inodoro  
**Solubilidad.** - 100%, N/A  
**pH al 100%.** - 6.8-7.2  
**Estabilidad.** - 2 años  
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 toxica, 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 QUÍMICA 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 de acuerdo con las reglamentaciones locales.  
Su envase puede ser lavado y reciclable.

#### SECCIÓN 14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

**NÚMERO 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.

#### SECCIÓN 15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

No es sustancia peligrosa y sin mayores datos relevantes.

#### SECCIÓN 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 ACTUALIZACIÓN.**- Marzo del 2020.

