

SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO



NOMBRE: SANIVIR GEL PLUS

CLAVE: SVG

USOS: Desinfectante viricida y bactericida, amplio espectro, base alcohol 70%, limpieza y desinfección de manos.

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

SECCIÓN 2.- VALORACIÓN DE RIESGOS

SÍMBOLO	ADVERTENCIA	INDICACIÓN DE PELIGRO
 Código H302, H320	P403: Almacenar en un lugar bien ventilado. P234 Conservar únicamente en el recipiente original.	Puede provocar irritación ocular, nocivo en caso de ingestión.
 Código: H226	P210: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de calor.	Líquido y vapores inflamables.

SECCIÓN 3.- COMPONENTES

NOMBRE QUÍMICO	Nº CAS
Agua	7732-18-5
Etanol	64-17-5
Propanol-2	67-63-0
Glicerina	56-81-5
Poliacrilato Sódico	9003-04-7
NMX-BB-040-SCFI-1999; NMX-019-SCFI-2011 FDA 21 CFR 310-344 y 333-470 DIN (Alemania y UE) EN 1500; 11276; 13714 y Pr EN 1254	

SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

INHALACION. – Llevar al aire fresco y dejarla reposar en calma. En caso de dificultad respiratoria, proporcionar respiración asistida y pedir ayuda médica de inmediato.

CONTACTO CON LA PIEL. - P302: Contacto con la piel, en caso de sensibilidad al producto enjuáguese perfectamente el área afectada y suspenda su uso. Si la irritación persiste acuda a su médico.

INGESTIÓN. – P301: En caso de ingestión enjuague la boca y si persisten molestias acuda al médico. No provoque el vómito si no es medicamento indicado.

CONTACTO CON LOS OJOS. - P305: En caso de contacto con los ojos enjuague abundantemente con agua fresca 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. – Producto inflamable. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión el recipiente y podría estallar.

SECCIÓN 6.- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

– Producto inflamable, elimine toda fuente de ignición, chispa o flama, confinar el derrame con diques de arena o absorbente no inflamable.

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 máximo es de 4 cajas con 4 garrafas de 5 LT.

SECCIÓN 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

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

CUTANEA. - No se requiere precauciones especiales.

RESPIRATORIA. - No se requieren precauciones especiales.

INGESTIÓN.- El producto esencialmente no es tóxico.

ATENCIÓN



SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Peso específico. - 0.974 k/l
Estado. - Gelificado
Color. - Transparente
Olor. - Alcohol
pH al 100%. - 7 (Neutro)
Estabilidad. - 4 años

SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad. - Ninguna bajo condiciones normales de uso.
Estabilidad Química. - Estable bajo condiciones normales.
Posibilidades de reacciones peligrosas. - Sin información disponible
Condiciones que deben evitarse. - En caso de trasegar a otro recipiente este debe quedar bien cerrado y con etiqueta de identificación normativa. Alejar de fuentes de ignición.
Incompatibilidad con otros materiales. - Sin información disponible
Peligro como resultado de su descomposición.- Sin información disponible

SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Puede provocar irritación ocular y respiratoria.
Los vapores pueden causar irritación del tracto respiratorio superior con tos, disnea, dolor de cabeza y efecto sobre el sistema nervioso central.

SECCIÓN 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

BIODEGRADABILIDAD. - Catalogado como fácilmente biodegradable.
DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO. - 926.49 gr / lt.
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. - Biocida

SECCIÓN 13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

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

SECCIÓN 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NÚMERO ONU. - 1835.
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS. - Exención Total. Terrestre / Marítima / Aérea.
CLASES DE PELIGROS EN EL TRANSPORTE. - No es mezcla peligrosa.
GRUPO DE EMBALAJE / ENVASADO. - III
RIESGOS AMBIENTALES. - Sin información disponible.
PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO. - Sin información disponible.
TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DE MARPOL73/78 Y AL CÓDIGO CIQ (IBC).- Sin información disponible.

SECCIÓN 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Peligro Físico. - SANIVIR GEL PLUS no es sustancia peligrosa.
Peligro a la salud.- Irritación ocular leve.

SECCIÓN 16.- INFORMACIÓN 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.

ÚLTIMA FECHA DE ACTUALIZACIÓN.- Octubre 2020.

