



SaniGel-AF

Fecha de creación : 2020-02-18	Fecha de la última revisión : 2020-02-18	
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 1	Sustituye la versión :

pág. 1 / 5

SECCIÓN 1. Identificación de la mezcla y del fabricante

Nombre de la mezcla :	SaniGel-AF
Otros medios de identificación :	Gel Antibacterial
Uso recomendado de la mezcla, y restricciones de uso :	Gel Antibacterial y antiviral sanitizante para manos
Datos del proveedor o fabricante :	Nasacoat de México SA de CV Calle Flor de Hortensia # 20 – El Zapote del Valle 45672 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco – México Tel.: +52 33 3696 1051 email : team@nasacoat.com
Número de teléfono en caso de emergencia :	+52 33 36961051 de Lunes a Viernes de 09:00 a 17:00

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la mezcla :	Mezcla de componentes no tóxicos, sin riesgo para la salud.
Pictograma:	Palabra de advertencia :
	Indicación de peligro :

Consejos de Prudencia :

P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer la etiqueta antes del uso.
P235	Mantener en lugar fresco.
P403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

SECCIÓN 3. Información sobre los componentes

Sustancia / mezcla :	Mezcla con otros componentes No peligrosos	Nombre común :	SaniGel-AF
Ingrediente	CASRN	ONU	% - peso
Mezcla propietaria de cuaternarios de amonio	NA		0.15% – 0.5%

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios :	
Inhalación :	Llevar al paciente a un lugar ventilado y mantenerlo en reposo. Si está respirando con dificultad, suministrar oxígeno.
Ingestión :	Hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos), Consultar a un médico.
Ojos :	Lavar con abundante agua por lo menos durante 15 min. Proporcionar atención médica.
Piel :	Lavar el área con abundante agua.
Síntomas y efectos más importantes : Agudos : No hay datos – Crónicos : No hay datos	



SaniGel-AF

Fecha de creación : 2020-02-18

Fecha de la última revisión : 2020-02-18

Hoja de Datos de Seguridad

Versión : 1

Sustituye la versión :

pág. 2 / 5

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados :	Usar agua rociada, CO2, polvo inerte o espuma.
Peligros específicos de la mezcla :	Líquido No Inflamable.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio :	Ninguna medida especial.

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

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia :	Evitar el contacto con los ojos. No requiere equipo de protección personal.
Precauciones relativas al medio ambiente :	Producto No tóxico para el ambiente ni para los seres vivos.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas :	En caso de derrame, detenerlo sin riesgo con materiales absorbentes inertes tal como arena o tierra y confinar el área. Recolectar el producto resultante y colocarlo en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar la superficie afectada con agua para remover los residuos.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro :	Cada usuario debe establecer un control de procedimientos de inspección, exposición y almacenamiento del producto.
Condiciones de almacenamiento seguro :	Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evitar que el producto esté expuesto a los rayos directos del sol.

SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control :	No hay datos.
Controles Técnicos :	Usar la mezcla con adecuada ventilación.
Medidas de protección individual (EPP) :	
Protección Ocular :	Utilizar gafas protectoras con cubiertas laterales.
Protección de las Manos :	No indispensable.
Protección Corporal :	Utilizar ropa de trabajo.
Protección Adicional :	Utilizar la mezcla lejos de comida y productos alimenticios.



SaniGel-AF

Fecha de creación : 2020-02-18		Fecha de la última revisión : 2020-02-18	
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 1	Sustituye la versión :	

pág. 3 / 5

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico :	Líquido viscoso	Inflamabilidad :	No Inflamable
Color :	Típico	Límite de explosión inferior :	No hay datos.
Olor :	Típico	Límite de explosión superior :	No hay datos.
Umbral de olor :	No hay datos.	Presión de vapor :	No hay datos.
Potencial de hidrógeno pH :	7.5 ÷ 8.5	Densidad de vapor :	No hay datos.
Punto de fusión :	No hay datos.	Densidad relativa :	1.02 ± 0.02 kg / litro
Punto de ebullición :	100 °C	Solubilidad :	100% en agua
Punto de inflamación :	No hay datos.	Coefficiente de partición :	No hay datos.
Velocidad de evaporación :	No hay datos.	Temperatura de descomposición :	No hay datos.
Viscosidad, cps :	7,500 ÷ 15,000	Peso molecular :	No hay datos.
Temperatura de auto-ignición :	No hay datos.	Propiedades comburentes :	Ninguna

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

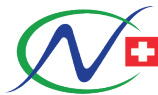
Reactividad :	No es reactivo	Estabilidad química :	Estable
Condiciones a evitar :	Ninguna conocida	Materiales incompatibles :	Detergentes aniónicos
Probabilidad de reacciones peligrosas :	No hay datos		
Productos de descomposición :	No hay datos.		

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Vías probables de ingreso :	Inhalación o Ingestión
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas :	Contacto con los ojos : irritación, enrojecimiento. Contacto con la piel : Ninguno conocido. Inhalación : Ninguno conocido. Ingestión : Puede manifestarse náusea o vómito.
Efectos inmediatos y retardados :	
Ingestión :	Puede causar irritación gastrointestinal, náusea, dolores de cabeza, mareos.
Inhalación :	Exposición prolongada o excesiva a los vapores, puede ocasionar irritación de las membranas mucosas.
Contacto con la piel :	Ningún efecto conocido.
Ojos :	Irritación, enrojecimiento.
Medidas numéricas de toxicidad :	No hay datos.
Efectos interactivos :	Ningún efecto conocido.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad :	No hay datos.
Persistencia y degradabilidad :	Fácilmente biodegradable
Potencial de bioacumulación :	No hay datos.
Movilidad en el suelo :	No hay datos.
Otros efectos :	Ninguno conocido.



SaniGel-AF

Fecha de creación : 2020-02-18		Fecha de la última revisión : 2020-02-18	
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 1	Sustituye la versión :	

pág. 4 / 5

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de manejo y eliminación de los residuos :	<p>Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacionales.</p> <p>Dejar el producto en sus recipientes originales. No se mezcle con otros residuos. Manejar los recipientes sucios como el propio producto.</p>
---	---

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Riesgos ambientales :

Normas de Transporte	Número ONU	Designación ONU	Clase	Grupo de embalaje	Precauciones particulares Para los usuarios
ADR / RID	No hay datos.	No hay datos.			No hay datos.
IMO / IMDG	No hay datos.	No hay datos.			No hay datos.
IATA / ICAO	No hay datos.	No hay datos.			No hay datos.

Riesgos ambientales :	<p>ADR / RID : Producto no peligroso.</p> <p>IMO / IMDG : Producto no peligroso.</p> <p>IATA / ICAO : Producto no peligroso.</p>
-----------------------	--

Transporte a granel con arreglo :	No relevante
-----------------------------------	--------------

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Legislación Mexicana :	Clase de almacenamiento :	NA	
------------------------	---------------------------	----	--

SECCIÓN 16. Otras información

Abreviaciones utilizadas :

NA =	No Aplica	ND =	No Disponible
EPP =	Equipo de Protección Personal		
CASRN =	Chemical Abstract Service Registry Number (Número de Registro del Servicio de Resumen Químico)		
ONU =	Organización de las Naciones Unidas		
ADR =	Accord Dangereux Routier (Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos)		
RID =	International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril)		
IMO =	International Maritime Organization (Organización Internacional Marítima)		
IMDG =	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)		
IATA =	International Aereal Transport Association (Asociación de Transporte Aéreo Internacional)		
ICAO =	International Civil Aviation Organization (Organización Internacional de Aviación Civil)		
SARA =	Superfund Amendments and Reauthorization Act (Enmiendas de Superfondos y Acta de Reautorización)		
REACH =	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Químicos)		



SaniGel-AF

Fecha de creación : 2020-02-18

Fecha de la última revisión : 2020-02-18

Hoja de Datos de Seguridad

Versión : 1

Sustituye la versión :

pág. 5 / 5

HMIS: Hazardous Material Identification System (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) :

Niveles de Riesgo :

0 = Sin Riesgo

1 = Ligero

2 = Moderado

3 = Alto

4 = Extremo

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Riesgos Especiales	NA

Etiquetado :

Pictogramas de peligro :

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.

Nasacoat de México SA de CV no hace mención ni garantiza, ni expresamente ni indirectamente, la comerciabilidad o conveniencia para cada uso particular con respecto de la información aquí reportada o a que dicha información se refiere. Consecuentemente, Nasacoat de México SA de CV no será responsable por daños que resulten del uso o confianza de esta información.

Hojas de Datos de Seguridad redactada en base a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015