



SG JABON PARA MANOS ANTIBACTERIAL

SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

SG JABON PARA MANOS ANTIBACTERIAL, Es un producto ideal para el lavado de las manos eliminando hongos, y bacterias temporales, siendo suave con las manos.

SECCION 2. COMPOSICION

Mezcla de tensoactivos aniónicos y no iónicos

Lauril Eter Sulfato de Sodio	No CAS. 68891-38-3	> 20%
Cocoamida	No CAS. 68155-06-6	> 2%
Probetaina	No CAS. 61789-40-0	> 3%
Cocoglucocide Gliceril oleato	No CAS. 68155-05-5	> 1%
Lauril Poliglucosa	No CAS. N/A	< 2%
Antibacterial Ácido Láctico	No CAS. 50-21-5	≥ 1%

SECCION 3. IDENTIFICACION DE PELIGRO

SG JABON PARA MANOS ANTIBACTERIAL por sí solo no presente ningún riesgo para la salud.



- Por salpicadura puede generar irritación ocular

SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar muy leve irritación de la conjuntiva. Como medida de primeros auxilios, lavar con abundante agua durante 10 minutos, abriendo los párpados para la fácil eliminación del producto, consultar al médico si la irritación persiste.

CONTACTO CON LA PIEL: El producto por su pH no presenta ningún problema al contacto con la piel. Si observa alguna reacción alérgica consulte de inmediato al médico.

INHALACIÓN: SG JABÓN PARA MANOS ANTIBACTERIAL no presenta ningún riesgo para la salud si es inhalado.

INGESTIÓN: Moderadamente tóxico, puede causar ligera irritación al sistema digestivo, náusea vómito diarrea, como medida de primeros auxilios no inducir al vómito, lavar con abundante agua la boca, consultar al médico de inmediato.

SECCION 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

RIESGO -0-

Por sí mismo no es inflamable, su base de fabricación es agua.

Punto de inflamación	No es inflamable.
Punto de auto ignición	N/A
Límite de Inflamabilidad Inferior	N/A
% en volumen Superior	N/A

MEDIOS DE EXTINCIÓN DE FUEGO.

Niebla de agua, rocío de agua CO₂ espuma de alcohol, polvo químico seco.



SG JABON PARA MANOS ANTIBACTERIAL	<p>EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. Como cualquier material orgánico, su combustión produce dióxido de carbono (CO₂) y probablemente monóxido de carbono (CO) por lo tanto en caso de incendio se debe utilizar equipo autónomo de respiración con presión positiva.</p>														
	<p>SECCION 6. MEDIDAS PARA PREVENIR ACCIDENTES</p>														
	<p>En los procesos de limpieza y absorción de derrames este producto se diluye fácilmente lavando con abundante agua.</p>														
	<p>SECCION 7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO</p>														
	<p>Almacenamiento: Se aconseja empacar en Polietileno, PVC, polipropileno. Se deba almacenar en lugares secos y frescos donde no entre luz solar directa, se debe procurar mantener el producto por debajo de los 30 grados centígrados.</p>														
	<p>Manejo: No Fume ni coma en el sitio de trabajo. Mantenga las normas de higiene y seguridad. Mantenga alejado de fuentes de ignición y calor.</p>														
	<p>SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL</p>														
	<p>No aplicable, porque es un producto fabricado para la higiene de la las manos y a pesar de la acidez de su pH ayuda a la hidratación de la piel. Evite el contacto con los ojos.</p>														
	<p>SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS.</p>														
	<p>Revisar Ficha Técnica.</p>														
	<p>SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</p>														
	<table border="0"> <tr> <td>ESTABILIDAD:</td> <td>ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE ESTABLE</td> </tr> <tr> <td>INCOMPATIBILIDAD:</td> <td>NINGUNO</td> </tr> <tr> <td>RIESGO DE POLIMERIZACIÓN:</td> <td>NINGUNO</td> </tr> <tr> <td>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:</td> <td>CO, CO₂, H₂O.</td> </tr> <tr> <td>CONDICIONES A EVITAR:</td> <td>LUZ SOLAR DIRECTA SOBRE EL PRODUCTO.</td> </tr> </table>	ESTABILIDAD:	ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE ESTABLE	INCOMPATIBILIDAD:	NINGUNO	RIESGO DE POLIMERIZACIÓN:	NINGUNO	PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:	CO, CO ₂ , H ₂ O.	CONDICIONES A EVITAR:	LUZ SOLAR DIRECTA SOBRE EL PRODUCTO.				
	ESTABILIDAD:	ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE ESTABLE													
INCOMPATIBILIDAD:	NINGUNO														
RIESGO DE POLIMERIZACIÓN:	NINGUNO														
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:	CO, CO ₂ , H ₂ O.														
CONDICIONES A EVITAR:	LUZ SOLAR DIRECTA SOBRE EL PRODUCTO.														
<p>SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA</p>															
<p>ESTE PRODUCTO NO ES TÓXICO.</p>															
<p>SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.</p>															
<p>SG JABON PARA MANOS ANTIBACTERIAL, por ser un producto cosmético, la Resolución 1770 de 2018 lo excluye de la responsabilidad de cumplimiento de biodegradabilidad ya que se ha demostrado que en un sentido general, las materias primas empleadas para su fabricación son biodegradables.</p>															
<table border="0"> <tr> <td>WGK</td> <td>0</td> <td>NO PRESENTA RIESGO PARA EL AGUA</td> </tr> <tr> <td>CODIGOS R</td> <td>36</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CODIGOS S</td> <td>3/7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MAK</td> <td>N/A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IDAL (p.p.m.)</td> <td>N/A</td> <td></td> </tr> </table>	WGK	0	NO PRESENTA RIESGO PARA EL AGUA	CODIGOS R	36		CODIGOS S	3/7		MAK	N/A		IDAL (p.p.m.)	N/A	
WGK	0	NO PRESENTA RIESGO PARA EL AGUA													
CODIGOS R	36														
CODIGOS S	3/7														
MAK	N/A														
IDAL (p.p.m.)	N/A														
<p>SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION</p>															
<p>Todas las prácticas de vertido deben cumplir las leyes y reglamentos federales, estatales, departamentales, provinciales y locales. Los reglamentos pueden variar según la localización. El generador de los residuos es el único responsable de la caracterización de los mismos y del cumplimiento de las leyes aplicables. Para los productos no usados ni contaminados, las opciones preferidas incluyen él envié a un lugar aprobado y autorizado. Incinerador u otro medio de destrucción térmica.</p>															



SG JABON PARA MANOS ANTIBACTERIAL	SECCION 14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE	
	ROTULO UN TEMPERATURA DE TRANSPORTE:	NINGUNO EN ESPECIAL AMBIENTE
	SECCION 15. INFORMACION REGLAMENTARIA	
	<ul style="list-style-type: none"> • LEY 769-2002. Código nacional de tránsito terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional. • LEY 55 DE JULIO DE 1993. Por medio de la cual se aprueba el “convenio número 170 y la recomendación numero 177 sobre la seguridad en la utilización de productos químicos en el trabajo”, adoptados por la 77ª reunión de la conferencia general de la OTI, Ginebra, 1990. • DECRETO 1609 DEL 31 DE JULIO DE 2002, por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. • MINISTERIO DE TRANSPORTE, RESOLUCION 3800 DEL 11 DE DICIEMBRE DE 1998. Por el cual se adopta el diseño y se establecen los mecanismos de distribución del formato único manifiesto de carga. • DECRETO 4741-2005. Por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral. • RESOLUCION Nº 0427 Y 0451 DEL MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESARROLLO TERRITORIAL. Por el cual se prohíbe la fabricación, importación, distribución y comercialización de detergentes que contengan fosforo por encima de los límites máximos establecidos. 	
	SECCION 16. INFORMACION ADICIONAL	
	<p>La información relacionada con este producto puede no ser válida si este es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida en esta hoja es presentada como un acto de servicios a nuestros clientes de buena fe, de acuerdo a la mejor información obtenida por TENSOACTIVOS SG S.A.S. de parte de distintos proveedores, pero puede muy bien ser incompleta. No se garantiza en ninguna forma directa o implica su exactitud, confiabilidad o completitud.</p> <p style="text-align: center;">PRODUCTO ELABORADO POR TENSOACTIVOS SG S.A.S www.solucionessg.com Calle 3 Transversal 1-268 • PBS: 5582158 • 3206489944 LA DOLORES – PALMIRA – COLOMBIA</p>	
ANTES DE USAR EL PRODUCTO REVISE LA HOJA DE SEGURIDAD		
Elaboró	Revisó y Aprobó:	
 Director de Investigación y Desarrollo	 Director Técnico	