

# SecoWash<sup>®</sup>

## PRODUCTOS ECOLÓGICOS

### FICHA DE SEGURIDAD.

I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	
1. PRODUCTO <b>BIOFACE</b> <b>Jabón Glicerina MUSS</b>	BIOFACE Jabón Glicerina MUSS
2. NOMBRE QUIMICO Mezcla	3. PESO MOLECULAR No disponible.
4. USO Especial para el lavado de manos con enjuague con agua	

II. INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA		
1. INGREDIENTE Laurileter sulfato de sodio DEA Glicerina	2. NUMERO CAS 68585-34-2 111-42-2 8043-29-6	3. PORCENTAJE > 8% > 4% >1%

III. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS	
1. INFLAMABILIDAD No inflamable.	2. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA No aplica
3. INHALACIÓN No se conocen efectos	Aire limpio, reposo, posición de semincorporado y proporcionar asistencia médica.
4. PIEL No se conocen efectos.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar la piel con agua abundante
5. OJOS Enrojecimiento.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad).
6. INGESTION dolor abdominal.	Enjuagar la boca, NO provocar el vómito, dar a beber agua abundante.

IV. PRIMEROS AUXILIOS	
1. INHALACIÓN No aplica	2. PIEL No aplica
3. OJOS Lavar con agua.	4. INGESTIÓN Dar agua o leche para beber. No inducir al vómito. Tratar sintomáticamente.

V. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO	
1. MEDIOS DE EXTINCIÓN Producto no inflamable.	2. PROCEDIMIENTOS DE LUCHA ESPECIFICOS No requiere.

VI. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS
1. DERRAMES <b>Medidas de emergencia:</b> No necesita precauciones especiales. <b>Equipos de protección:</b> No requiere. <b>Precauciones a tomar para evitar daño al ambiente:</b> No requiere. <b>Método de limpieza:</b> Recoger con material absorbente, lavar remanente con abundante agua. <b>Método de eliminación de desechos:</b> Descartar según legislación vigente.

VII. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO
1. MEDIDAS DE PRECAUCIÓN PERSONAL <b>Recomendaciones técnicas:</b> Mantenga los envases alejados del calor excesivo. <b>Precauciones a tomar:</b> No requiere precauciones especiales. <b>Recomendaciones sobre manipulación segura, específica:</b> No requiere precauciones especiales. <b>Condiciones de almacenaje:</b> En lugar alejado del calor excesivo. <b>Embalajes recomendados:</b> Metálicos y plásticos.

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL
<b>Medidas para reducir la posibilidad de exposición:</b> No requiere. <b>Parámetros para control:</b> No disponible. <b>Límites permisibles ponderado y absoluto:</b> No disponible. <b>Protección respiratoria:</b> No requiere. <b>Guantes de protección:</b> No requiere. <b>Protección de la vista:</b> No requiere. <b>Otros equipos de protección:</b> No requiere. <b>Ventilación:</b> No requiere.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
1. ASPECTO FÍSICO Líquido viscoso	2. COLOR Varios perlado	3. OLOR Varios
4. PRESIÓN DE VAPOR No disponible	5. PUNTO DE FUSIÓN No corresponde.	6. PUNTO DE EBULLICIÓN >100°C
7. SOLUBILIDAD Solubilidad completa en agua	8. T° DE DESCOMPOSICIÓN No corresponde	9. PH 5-6 (+-0.5)
8. Densidad a 20 °C 1.01 g/cm <sup>3</sup>		

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
------------------------------

<b>1. ESTABILIDAD</b> Vida del almacenamiento: 2 años a 25°C.	<b>2. REACTIVIDAD</b> <b>Materiales incompatibles:</b> No es incompatible <b>Condiciones que deben evitarse:</b> No deben evitarse condiciones en especial. <b>Incompatibilidad de material:</b> No es incompatible. <b>Productos peligrosos de la descomposición:</b> Ninguno. <b>Productos peligrosos de la combustión:</b> No disponible. <b>Polimerización peligrosa:</b> No se produce polimerización.
--	---

<b>XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>	
<b>Toxicidad aguda:</b> No se conocen efectos. <b>Toxicidad crónica:</b> No se conocen efectos. <b>Efectos locales:</b> No se conocen efectos. <b>Sensibilización alérgica:</b> No se conocen efectos.	

<b>XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>	
<b>1.EFECTOS AGUDOS SOBRE ORGANISMOS DE AGUA Y PECES</b> No Toxico.	<b>2.TOXICIDAD PARA AVES</b> No Toxico.
<b>Inestabilidad:</b> Producto estable. <b>Persistencia, degradabilidad:</b> Biodegradable. <b>Bio-acumulación:</b> No disponible. <b>Efectos ambientales:</b> No se conocen efectos.	

<b>XIII. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL</b>	
Debe hacerse de acuerdo con la legislación local, estatal o nacional. Procedimientos para la destrucción de la sustancia activa y para la descontaminación: Al ser sometido a incineración, los productos finales de la combustión completa son carbono, monóxido y dióxido de carbono y agua.	

<b>XIV. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE</b>	
<b>NCh 2190, marcas aplicables:</b> No clasificado. <b>NU:</b> No clasificado. <b>Grupo embalaje / envasado:</b> No clasificado. <b>IMDG:</b> No clasificado.	
<b>4. FRASE DE PRECAUCIÓN</b> NINGUNA	

<b>XV. INFORMACION REGLAMENTARIA</b>	
<b>Normas internacionales:</b> No clasificado. <b>Normas nacionales</b> <b>Marca en etiqueta:</b> No clasificado.	

<b>XVI. OTRAS INFORMACIONES</b>	
La información aquí entregada fue obtenida de fuentes confiables. Sin embargo, dado que la interpretación de esta Información y el uso de los productos escapan del control del proveedor, Comercial Cava y sus empresas relacionadas no asumen responsabilidad alguna por este concepto, recayendo ésta en forma exclusiva en el usuario, quien deberá determinar las condiciones de uso seguro del producto. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos que existan, por lo que al manipular los productos se debe proceder con cautela y preocupación.	

