



Laboratorio Dukay S. A  
El Taqueral 454 – Lampa  
Santiago - Chile.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
JABON HIGUIENIZANTE RAYTAN**

Fecha de Vigencia: 10-03-17

Página 1 de 2

<b>1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR</b>	
Nombre del Producto:	<b>JABON HIGUIENIZANTE</b>
Proveedor:	Laboratorio Dukay S.A.
Dirección:	El Taqueral 454 Lampa – Santiago - Chile.
Fono:	(56) 225879000
Fax:	(56) 225879022
<b>2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS</b>	
<b>a) Peligros para la salud de las personas</b> EFECTOS DE UNA SOBRE EXPOSICIÓN AGUDA (POR UNA VEZ):	
INHALACION:	No presenta riesgos.
CONTACTO CON LA PIEL:	No presenta Riesgos.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Puede causar irritación.
INGESTION:	No presenta peligro, producto no toxico.
<b>3. COMPOSICION / INGREDIENTES</b>	
Naturaleza Química:	Mezcla solución gelosa sanitizante
Componentes :	Agua, Cocamida DEA, (Metil isotiazolinona cloro y isotiazolinona de metilo), Esencia, Sodio Lauril Sulfato, Propilenglicol, Glicerina, Colorante, Triclosan, (DMDM Hydantoína y butilcarbamato de yodopropinilo), Hidróxido de Sodio, Cloruro de Sodio y Ácido Cítrico.
<b>4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	
INHALACION	: No se espera riesgo para la salud.
CONTACTO CON LA PIEL	: No se espera riesgo para la salud.
CONTACTO CON LOS OJOS	: Lavar inmediatamente con abundante agua, si usa lentes de contacto remover con cuidado y seguir lavándose al menos 15 minutos, obtener atención medica si persisten Molestias.
INGESTION	: Enjuagar boca con abundante agua, si persiste algún tipo de malestar, consultar un médico.
<b>5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO</b>	
Agentes de extinción:	Polvo químico ABC, CO <sub>2</sub> ,
Procedimientos especiales para combatir el fuego:	No se requieren.
Equipos de protección personal para combatir el fuego:	No se requieren.
Equipo de protección personal para combatir el fuego:	No se requiere.
<b>6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS</b>	
Medidas de emergencia a tomar si hay derrame:	Absorber con material inerte, depositar en recipiente para su disposición final como residuo no peligroso.
Equipos de protección personal para atacar la emergencia:	Ropa de trabajo normal.
Precaución a tomar para evitar daño al ambiente:	No aplica.
Métodos de limpieza:	Descontaminar el área afectada por lavado con abundante agua.
Métodos de eliminación de desechos:	Eliminar de acuerdo a la reglamentación vigente.



<b>7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO</b>	
Recomendaciones técnicas: No se requieren. Precauciones a tomar: Evitar contacto con los ojos. Condiciones de almacenamiento: Almacenar en lugar fresco, seco y a temperatura ambiente. Proteger los envases de daño físico. Embalaje recomendado y no adecuado: Mantener en envase original y cerrado.	
<b>8. CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
Medidas para reducir la posibilidad de exposición: Buenas prácticas, disponer de lavajos para emergencia. Protección respiratoria: En el uso normal del producto no requiere. Protección de la vista: En el uso normal del producto no requiere. Otros equipos de protección: En el uso normal del producto no requiere.	
<b>9. PROPIEDADES FISICAS</b>	
Variables del concentrado: Estado Físico: Gel de mediana viscosidad. Apariencia y color del concentrado: de acuerdo a estándar. Olor: suavemente perfumado.	
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
Estabilidad:	Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
Condiciones que deben evitarse:	No hay información disponible.
Incompatibilidad, materiales que deben evitarse:	No se informa.
Productos peligrosos de la descomposición:	Cuando es calentado a descomposición, la sustancia puede emitir olor a vapores grasos.
Productos peligrosos de la combustión:	No aplica.
<b>11. INFORMACION TOXICOLOGICA</b>	
Toxicidad aguda: Muy baja. Toxicidad crónica o de largo plazo: No hay información disponible. Toxicidad en animales: No disponible. Efectos Locales: no se informa. Sensibilización alérgica: No se observan efectos, en condiciones normales de uso.	
<b>12. INFORMACION ECOLOGICA</b>	
Inestabilidad: No aplica. Persistencia / Degradabilidad: Producto biodegradable. Bio – Acumulación: No se produce. Efectos sobre el ambiente: No presenta riesgo para el medio ambiente.	
<b>13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL</b>	
Método de eliminación del producto en los residuos: De acuerdo a reglamentación vigente, estatales y locales. Eliminación de envases / embalajes contaminados: los envases se pueden lavar con agua y pueden reutilizarse.	
<b>14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE</b>	
 <p>Peligro de Inflamabilidad</p> <p>Peligro para la Salud</p> <p>Peligro de reactividad</p> <p>Información Especial</p>	NCh 2190, marcas aplicables: : N° UN: No requiere, No peligroso, según criterio de reglamentación de transporte. No clasificado como sustancia peligrosa.  NFPA: Riesgos para la salud: 0 Inflamabilidad : 0 Reactividad : 0
<b>15. INFORMACION REGLAMENTARIA</b>	
Normas internacionales aplicables:	No establecidas.
Normas nacionales aplicables:	NCh 2190 Of.93, NCh 1411/4 Of. 78. NCh 2245 Of.2003
Marca de Etiqueta:	No requiere producto no peligroso
<b>16. OTRAS INFORMACIONES</b>	
Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.	