

**SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR**

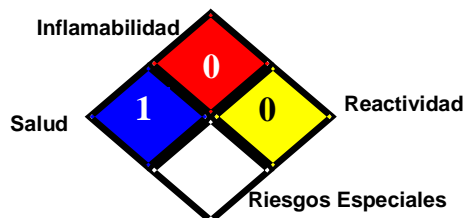
Nombre del Producto:	SUPREM ANTIBAC
Código del Producto:	HA001
Nombre del Proveedor:	Ecolimpres S.A.C. Calle Luis Carranza N° 2165 Cercado de Lima
Teléfono del Proveedor:	(01) 336 7238
Información Toxicológica:	CICOTOX 0800 13040

**SECCION 2: COMPOSICION / INGREDIENTES**

Nombre químico:	Cloruro de Benzalconio >0.50%	Tensoactivos no iónicos < 5%
Fórmula química:	C9H13CINR	No aplicable
Sinónimos:	Amonio cuaternario	No aplicable
N° CAS:	63449-41-2	No disponible
N° NU:	No disponible	No disponible
N.Ch. 2190 Of.93	Producto No regulado.	No disponible

**SECCION 3: IDENTIFICACION DE RIESGOS DE USO**

Peligro para la salud de las personas	
<b>Efectos de una sobreexposición aguda (por una sola vez)</b>	
Inhalación:	Irritación.
Contacto con la piel:	Irritación.
Contacto con los ojos:	Irritación.
Ingestión:	Irritación, dolor abdominal, náusea, vómito.
<b>Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo):</b>	
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto:	Hipersensibilidad dérmica.
Otros peligros	
Peligros para el medio ambiente:	No peligroso.
Peligros especiales del producto:	Ningún peligro.


**RIESGO**

- 0 Insignificante
- 1 Ligero - Suave
- 2 Moderado - Medio
- 3 Alto - Severo
- 4 Muy Alto - Extremo

#### SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En el caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

<b>Inhalación:</b>	Trasladar a un lugar ventilado.
<b>Contacto con la piel:</b>	Lavar con abundante agua.
<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar con abundante agua.
<b>Ingestión</b>	Dar a beber abundante agua.
<b>Notas para el médico tratante</b>	Producto neutro.

#### SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

<b>Agentes de extinción:</b>	Agua, CO2, espuma.
<b>Procedimientos especiales para combatir el fuego:</b>	Ninguno especial.
<b>Equipos de protección personal para el combate del fuego:</b>	Ninguno en especial.

#### SECCION 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

<b>Medidas de emergencia a tomar, si hay derrame de la sustancia:</b>	Circunscribir el derrame, lavar con agua.
<b>Equipo de protección personal para atacar la emergencia:</b>	Ninguno en especial.
<b>Precauciones a tomar, para evitar daños al ambiente:</b>	Ninguno en especial.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Lavado con agua.
<b>Método eliminación de desechos:</b>	Puede eliminarse diluido con agua.

#### SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

<b>Recomendaciones técnicas:</b>	Ninguna en especial.
<b>Precauciones a tomar:</b>	Ninguna en especial.
<b>Recomendaciones sobre manipulación segura:</b>	Trasladar en envases cerrados.
<b>Condiciones de almacenamiento:</b>	Condiciones ambientales normales.
<b>Embalajes recomendados y no adecuados:</b>	No requiere embalaje especial.

**SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL**

<b>Medidas para reducir la posibilidad de exposición:</b>	Ninguna en especial.
<b>Parámetros para control:</b>	No establecido.
<b>Límites permisibles ponderado (LPP) y absoluto (LPA):</b>	No establecidos.
<b>Protección respiratoria:</b>	No requerida.
<b>Guantes de protección:</b>	Recomendable el uso de guantes.
<b>Protección de la vista:</b>	Recomendable uso de gafas.
<b>Otros equipos de protección:</b>	No requerido.
<b>Ventilación:</b>	No requerido.

**SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

<b>Estado físico:</b>	Líquido.
<b>Apariencia y olor:</b>	Líquido claro anaranjado, olor característico.
<b>Concentración:</b>	No volátil = < 10%
<b>PH:</b>	6,5 – 7,5
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No establecida.
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No aplicable.
<b>Propiedades explosivas:</b>	No tiene.
<b>Peligros de fuego o explosión:</b>	No es inflamable.
<b>Velocidad de propagación de la llama:</b>	No aplicable.
<b>Presión de vapor a 20°C:</b>	Similar al agua.
<b>Densidad de vapor:</b>	Similar al agua.
<b>Densidad a 20°C</b>	1,0 +/- 0.1
<b>Solubilidad en agua y otros solventes:</b>	Total en agua.

**SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad:</b>	Producto estable.
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Ninguna en especial.
<b>Incompatibilidad (materiales que deben evitarse):</b>	Oxidantes muy enérgicos y tensoactivos aniónicos
<b>Productos peligrosos de la descomposición:</b>	Ninguno.
<b>Productos peligrosos de la combustión:</b>	Ninguno.
<b>Polimerización peligrosa:</b>	No.

**SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA**

<b>Toxicidad aguda:</b>	Irritación, náusea, mareo, vómito
<b>Toxicidad crónica o de largo plazo:</b>	Dermatitis.
<b>Efectos locales:</b>	Irritación.
<b>Sensibilización alérgica:</b>	No.

**SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA**

<b>Inestabilidad:</b>	Producto estable.
<b>Persistencia / Degradabilidad:</b>	Fácilmente biodegradable.
<b>Bio-acumulación:</b>	No.
<b>Efectos sobre el ambiente:</b>	Sin efectos peligrosos.

**SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL**

<b>Método de eliminación del producto en los residuos:</b>	Eliminar diluido con abundante agua.
<b>Eliminación de envases o embalajes contaminados:</b>	Lavar previamente con agua.

**SECCION 14: INFORMACION SOBRE TRANSPORTE**

<b>NCh2190, marcas aplicables:</b>	Ninguna.
<b>N° NU:</b>	No establecido.

**SECCION 15: NORMAS VIGENTES**

<b>Normas internacionales aplicables:</b>	No establecidas.
<b>Normas Nacionales aplicables:</b>	No aplicables.
<b>Marca en etiqueta:</b>	Ninguna.

**SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES**

--

PROVEEDOR: Ecolimpres S.A.C..  
 FECHA DE ACTUALIZACION: 02 de Enero de 2018.