



# PROTECTOR DE PEZONES LABITECH

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

PRODUCTO: Nombre del producto: Protector de Pezones Labitech. Estado físico: gel. Número de registro: RIP-02-ADSP-00029. Tipo de producto: antiséptico desinfectante sanitizante de uso veterinario. Clasificación: antiséptico y desinfectante. Usos del producto: Fungicida bactericida viricida desinfectante, sellador de barrera.

FABRICANTE: LABORATORIOS LABITECH Cia. Ltda. Av. Jaime Roldós Aguilera N14-122 Teléfono: (593) 22424570.

## SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

(referirse a la ficha técnica)

Componentes principales de la mezcla: Glutaraldehido, salicilato de metilo.

Nombres químicos, fórmulas, peso molecular (PM), CAS: Glutaraldehido, 1,3 - diformil propano (C5H8O2), PM 100, CAS 111-30-8. Salicilato de metilo, 2- ácido metyl éster hydroxybenzoico (C8H8O3), PM 152, CAS 119-36-8.







#### SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Marca en etiqueta: no aplica. Riesgo secundario nch 2120: no presenta riesgos secundarios. Clasificación de riesgo del producto químico: no aplica. Peligro para la salud de las personas: no aplica. Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez): Inhalación: no aplica. Contacto con la piel: no aplica. Contacto con los ojos: ligera irritación, enrojecimiento. Ingestión: para un adulto una administración de 100 ml puede causar molestia y ligera irritación endotelial en el tubo digestivo. Efecto de una sobreexposición crónica: no aplica. Condiciones médicas que pueden agravarse: ojos.

Efectos sobre el medio ambiente: no aplica. Riesgos específicos: no aplica.

Tratamientos de emergencia: en caso de derrame recójalo con toallas desechables y limpie con abundante agua. Recoja los desperdicios y entiérrelos en el suelo a unos 20 cm de profundidad.

#### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: no aplica. Contacto dérmico: lavar con abundante agua durante 5 minutos. Contacto ocular: lavar con abundante agua con los párpados abiertos. Solicitar asistencia médica. Ingestión: beber agua abundantemente. Solicitar asistencia médica. información para el médico: Producto a base de aldehídos y ácidos débiles.

## **SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO**

Punto de inflamabilidad: no aplicable (n/a). Límite de inflamabilidad: n/a. Agentes extintores: n/a. Equipo de protección para combatir el fuego: n/a. Productos peligrosos por combustión: n/a.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Detener el derrame, recogerlo y disponerlo según medidas apropiadas.





# **SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Temperatura de almacenamiento: entre 10°c y 25°c a la sombra. Condiciones de almacenamiento: envases de polietileno con tapas de seguridad sobre pallets de plástico o de madera en bodega amplia a la sombra. Manipulación recipientes: guantes, lentes de seguridad, mascarilla, toca, mandil, botas de seguridad. Efectos de la exposición a la luz del sol calor, atmosferas húmedas, etc.: El producto debe ser almacenado en un lugar seco, protegido de la luz solar, humedad relativa entre 40% y 60% a la sombra.

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Condiciones de ventilación: ventanas aireadas con mallas de protección y techos con sistema eólico. Equipo de protección respiratoria: mascarilla para vapores orgánicos. Equipo de protección ocular: lentes de seguridad. Equipo de protección dérmica: guantes de neopreno o similares, uniforme de tela. Datos de control a la exposición: el producto será almacenado en lugares ventilados, cualquier indicio de derrame será controlado según las normas establecidas.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

Olor y apariencia: ligeramente aromático, gel homogéneo. Color: ligeramente azulado. Gravedad específica: 1. Solubilidad en agua y otros disolventes: soluble en agua. Punto de fusión: n/a. Punto de ebullición: n/a. pH: 5. Estado de agregación: 25°c y 1atm: n/a.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

EEstabilidad: estable a temperatura ambiente hasta 37°c. Incompatibilidad: es compatible con la mayoría de productos. Riesgo de polimerización: no hay riesgo de polimerización. Productos peligrosos por descomposición: n/a.



## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Dosis letal oral en ratas DL50: 100 g/kg. Dosis letal media por inhalación en ratas DL50: n/a.

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto es soluble en agua por lo tanto no debe ser arrastrado hacia fuentes de agua para consumo humano o animal.

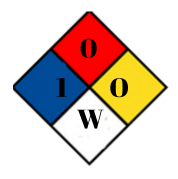
## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

El producto en estas concentraciones no es tóxico para peces y organismos

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Terrestre, aéreo, marítimo: Transportar el producto en su envase herméticamente cerrado y debidamente etiquetado. No transportar con alimentos.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN ADICIONAL



**Dr CASP 24 06** 







