

SaniAire

FUMÍGENO BACTERICIDA Y FUNGICIDA

1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y LA COMPAÑIA

Nombre del producto: SANIAIRE
N° de registro: Reg. SENASA F.63.70.I.0109
Uso propuesto: Fungicida - Bactericida para uso Veterinario
Tipo de formulación: Fumígeno en polvo
Proveedor: Suandre SRL
Dirección: Pando 2923 Montevideo, Uruguay
Teléfono: -
Teléfonos de emergencia: POINT ANDINA S.A: (01) 348-1018/349-9609

2.- COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

Grupo químico: Osalmidas
Nombre químico (IUPAC): 2-Hydroxy-N-(4-Hydroxyphenyl) Benzamide

Composición	N° CAS	%p/p
Parahidroxifenilsalicilamida	526-18-1	10
Aditivos		Hasta completar 100%

3.- IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

Peligros para la salud de las personas:

Marca en etiquetas: Precaución
Inhalación: Humo tóxico
Contacto con la piel: Ligeramente irritante
Contacto con los ojos: Irritante
Ingestión: No tóxico

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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

Inhalación: Sacar a la persona del área contaminada y ventilar al aire libre.

Contacto con la piel: Lave las áreas del cuerpo expuestas con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos y solicitar atención médica.

Ingestión: Provocar el vómito y solicitar atención médica.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA LOS INCENDIOS

Agentes de extinción: Espuma, agua.

Procedimientos especiales: Llevar máscara. para combatir el fuego

6.- MEDIDAS DE DERRAME ACCIDENTAL

Medidas de emergencia a tomar: Barrer y proceder siguiendo las regulaciones.

Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente: Realizar un manejo adecuado del producto para evitar derrames en cauces de agua.

Métodos de limpieza: Barrer y poner el material en un contenedor limpio y seco, proceder siguiendo las regulaciones locales.

Método de eliminación de desechos: Proceder siguiendo las regulaciones locales.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas: No almacenarlo con alimentos.

Precauciones a tomar: No comer, beber o fumar cuando se manipula el producto. Lavar bien las manos antes de comer, beber o fumar.

Recomendaciones sobre manipulación segura: Nada en particular.

Condiciones de almacenamiento: Conservar en envase original, bien cerrado.

Embalajes recomendados: Mantener el producto en sus envases originales

8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición: Evitar el manejo innecesario del producto, no abrirlo hasta el momento de su utilización.

Protección respiratoria: General norma de higiene, se recomienda uso de máscara.

Guantes de protección: Si se utilizan.

Protección de la vista: Si se utiliza.

Otros equipos de protección: Si se necesitan.

Prácticas Higiénicas de trabajo: Estándar.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico o forma en que se presenta: Polvo

Color: Gris

Olor: Inodoro

pH: No aplicable

Punto de fusión: 180°C

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Propiedades oxidantes: Ninguna

Presión de vapor: No aplicable

Densidad relativa: 0,4

Solubilidad en agua: Muy poco soluble en agua

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: 2 años mínimo.

Condiciones que deben evitarse: Ninguna en particular

11.- INFORMACION TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: LD₅₀ Oral 5493 mg/kg (rata)

12.- INFORMACION AMBIENTAL

Toxicidad en abejas: No es dañino a las abejas cuando se utiliza según recomendaciones.

13.- CONSIDERACIONES DE DISPOSICION DE DESECHOS

Método de eliminación de residuos del producto: No disponible

Eliminación de envases/Embalajes utilizados: Ninguna recomendación en particular. Desechar las latas en los contenedores de desperdicios después de su uso y lavarse las manos.

14.- INFORMACION DE TRANSPORTE

Normas internacionales aplicables: Información no disponible

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

Normas internacionales aplicables: Información no disponible

16.- OTRA INFORMACION

La información consignada en esta hoja informativa corresponde a la información disponible en fuentes internacionales confiables y la proporcionada por los fabricantes de la sustancia al momento de su emisión.

Última revisión: Setiembre 2021