

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO FORMULADO APPLAUD®40 SC

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑÍA

Nombre comercial del producto : APPLAUD 40 SC

Fabricado por : Nihon Nohyaku Co., Ltd.

1-2-5, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo, Japón

Nº para información de emergencia Teléfono : 81-3-3278-0461 Fax : 81-3-3281-2443

Información de emergencia

Teléfono : 81-3-3281-1887

Teléfono de Emergencia : CICOTOX- Centro De Información, Control

Toxicológico y Apoyo a la Gestión Ambiental

Teléfono: 328-7398

Línea Gratuita: 0-800-1-3040

(Atención 24 h)

SAMU – Sistema de Atención Móvil de

Urgencia - (Atención 24 h) 106

Tecnología Química y Comercio S.A.

01 - 612-6565

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Ingrediente y composición

Ingrediente activo: (EZ)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-

4-one (IUPAC)

(Nombre común: Buprofezin)

Componente:

Ingrediente activo:	%	Nº CAS
Buprofezin	40,0	69327-76-0
Ingredientes inertes:	60,0	
Propylene glycol Agente tensoactivo		
Agua		





3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación: No aplicable. Peligros físicos y químicos: No aplicable.

Efectos adversos a la salud humana: Riesgo de irritación a los ojos y piel.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos Lavarse los ojos inmediatamente con abundante agua

limpia por lo menos 15 minutos. Si la irritación

persiste, busque atención médica.

Contacto con la piel Quitarse la ropa contaminada. Lavarse con abundante

agua y jabón. La ropa contaminada debe ser lavada antes de ser reutilizada. Si la irritación persiste,

buscar atención médica.

Ingestión Si es ingerido, enjuagar la boca con agua y tomar uno

o dos vasos de agua. Mantener al paciente en reposo y conseguir atención médica inmediata. No provocar

el vómito.

Inhalación Trasladar al afectado al aire fresco. Buscar atención

médica inmediatamente.

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Procedimiento para combatir el fuego

Se deberá usar ropa de protección completa y con aparato de respiración autónomo. Evitar inhalar el gas o el contacto con la piel y ojos. Evitar medios de extinción como agua, espuma y productos químicos que fluya a estanques de agua, ríos o lagunas debido al riesgo de la toxicidad aguda para los organismos acuáticos.

Fuego inusual o peligro de explosión

Ninguno

Productos peligrosos de combustión

La combustión o descomposición termal puede producir: dióxido de carbono, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

Agentes de extinción

Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.

6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

Evacuar al personal no esencial. Usar el equipo de protección adecuado. Absorber el derrame con arena, suelo u otro material absorbente apropiado. Transferir a un contenedor para su disposición final. Limpiar el área de derrame con agua. Los lavados no deben ser vertidos en los desagües o cursos de agua.





7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación Manipular con ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel

y los ojos. No respirar el polvo o vapor. Lavar cara y manos con

jabón y agua luego de manipular el material.

Almacenamiento Evitar el alcance de luz solar directa. Almacene en un lugar fresco,

seco y bien ventilado. Mantener en el envase original herméticamente cerrado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos y fuera del alcance de los niños. Guárdese bajo llave.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN

8.1 Valores límites de exposición

Buprofezin: 2 mg/m³ (SOCIEDAD JAPONESA PARA LA SALUD OCUPACIONAL,

ACGIH)

8.2 Control de la exposición

Control de Ingeniería: En la práctica, use una adecuada ventilación

en el área de trabajo. En el área de trabajo poner a disposición una ducha y lava ojos en

caso de emergencia.

Equipo de protección personal

Protección respiratoria: Usar un equipo de protección respiratorio

apropiado.

Protección ocular: Emplear gafas de seguridad química.

Protección de la piel: Use ropa de protección adecuada y guantes

para evitar contacto con la piel. Lavar la piel

contaminada inmediatamente.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Suspensión blanquecina

Olor: No disponible Densidad: 1,08-1,12 g/ml

pH: 4,0-7,0 (1% suspensión acuosa)

Punto de inflamación: No aplicable.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:

Este producto es estable por lo menos 3 años cuando se almacena en su envase original sin abrir bajo condiciones normales de almacenamiento.





Incompatibilidad con otros materiales: No conocido.

Productos de descomposición tóxicos: La combustión o descomposición termal

puede producir vapores tóxicos e irritantes

(CO, NOx, SOx, etc.)

Polimerización peligrosa: No conocido.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Oral: Rata DL_{50} (mg/kg) macho, hembra > 5000 Dermal: Rata DL_{50} (mg/kg) macho, hembra > 2000

Inhalación: Es improbable que cause efectos nocivos en condiciones normales

de manejo y uso.

Contacto con los ojos: Conejo Irritación leve.
Contacto con la piel: Conejo Irritación leve
Sensibilización: Cobayos No sensibilizante

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad en organismos acuáticos

 $\begin{array}{lll} \bullet & \text{Carpa} & \text{CL}_{50} \ (48 \ \text{h}) & > 37 \ \text{mg/L} \\ \bullet & \textit{Daphnia magna} & \text{EC}_{50} \ (3 \ \text{h}) & > 168 \ \text{mg/L} \\ \end{array}$

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN

El sobrante del producto y enjuague deben ser dispuestos de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta o según las regulaciones locales. Disponer los envases usados según las regulaciones locales. Los líquidos sobrantes que contienen buprofezin no deben ser vertidos en ríos, estanques y lagos.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

NÚMERO UN: 3082

Clase: 9

Grupo de embalaje: III

Designación oficila del transporte: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente,

n.e.p. (contiene buprofezin)





15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Los usuarios deben asegurarse de cumplir con toda legislación nacional, regional y local relevante.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información consignada en esta Hoja no es una especificación. No garantiza propiedades específicas. La información está orientada a ofrecer una guía general sobre la salud y seguridad basada en nuestros conocimientos en manipuleo, almacenamiento y uso del producto. No es aplicable para usos no convencionales o no estandarizados del producto ni donde las instrucciones o recomendaciones no son aplicadas.

Referencia

Nihon Nohyaku CO., LTD. Hoja de datos de Seguridad, MSDS número: 98044

Fecha última actualización 06/05/2024

