

De acuerdo con el Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)
Capítulo 1.5 y Anexo 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: JIMO Antiformiga

Revisión: 04

Fecha: 08/04/2024

Página: 1/8

1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identificador SGA del producto: | JIMO Antiformiga |
| Uso recomendado del producto químico: | Insecticida. |
| Restricciones de uso específicas: | No son conocidas restricciones para el uso. |
| Datos sobre el proveedor: | Jimo Química Industrial Ltda. Dirección: Rua Ítalo Raffo 693 - Distrito Industrial, CEP: 94930-240 - RS - Brasil. Teléfono: +55 51 3470 67 55 Correo electrónico: jimo@jimo.com.br |
| Número de teléfono para emergencias: | +55 51 3470 67 55 / 0800 051 41 46 |

2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Clasificación de la sustancia o mezcla: | Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B; Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 1; Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 1. |
| Sistema de clasificación adoptado: | Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas. |

Elementos de las etiquetas del SGA

| | |
|--------------|--|
| Pictogramas: | |
|--------------|--|

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Palabra de advertencia: | PELIGRO |
| Indicaciones de peligro: | H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |
| Consejos de prudencia: | PREVENCIÓN: P203 Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso. P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y protección auditiva. |
| INTERVENCIÓN: | P318 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. P391 Recoger los vertidos. |
| ALMACENAMIENTO: | P405 Guardar bajo llave. |
| ELIMINACIÓN: | P501 Eliminar el contenido en conformidad con las normativas locales. |
| Otros peligros que no conducen a una clasificación: | El producto no tiene otros peligros. |

De acuerdo con el Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)
Capítulo 1.5 y Anexo 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: JIMO Antiformiga

Revisión: 04

Fecha: 08/04/2024

Página: 2/8

3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

MEZCLA

Componentes que contribuyen al peligro: 5,5-Dimetil-perhidro-pirimidin-2-ona α -(4-trifluorometilstiril)-α -(4-trifluorometil)cinamildenhidrazona (CAS 67485-29-4): 0,1 - 1 %.

4 - PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios necesarios

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalación: | Llevar a la víctima a un lugar ventilado y manténgala en reposo en una posición que no dificulte la respiración. Si la víctima se siente mal, póngase en contacto con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o médico. Lleve este documento. |
| Contacto con la piel: | Lave la piel expuesta con una cantidad suficiente de agua para eliminar el producto. Quítese y aísle la ropa y los zapatos contaminados. En caso de irritación de la piel: Consultar a un médico. Lleve este documento. |
| Contacto con los ojos: | Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, quitarlos, si es posible y enjuáguelos nuevamente. Si persiste la irritación de los ojos: Consultar a un médico. Lleve este documento. |
| Ingestión: | Lave la boca de la víctima con agua en abundancia. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si la víctima se siente mal, póngase en contacto con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o con un médico. Lleve este documento. |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados: | No se esperan síntomas ni efectos después de la exposición al material. |
| Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial: | Evite el contacto con el producto al rescatar a la víctima. Si es necesario, el tratamiento sintomático debe incluir, sobre todo, medidas de apoyo como la corrección de trastornos hidroelectrolíticos, metabólicos, así como la asistencia respiratoria. En caso de contacto con la piel, no frotar la zona afectada. |

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medios de extinción: | Adecuados: dióxido de carbono (CO ₂), espuma, niebla de agua y químico. No recomendados: chorros de agua directamente. |
| Peligros específicos del producto químico: | La combustión del material o de su embalaje puede generar gases irritantes y tóxicos como monóxido y dióxido de carbono. Los vapores pueden ser más pesados que el aire y pueden acumularse en áreas bajas o cerradas, tales como alcantarillas y sótanos. Los recipientes pueden explotar si se calientan. |
| Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios: | Utilizar un aparato respiratorio autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa de protección completa. Los contenedores y tanques involucrados en el incendio deben ser enfriados con niebla de agua. |

6 - MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: | Aíslle la fuga de las fuentes de ignición. Mantenga las personas no autorizadas alejadas del área. Detenga la fuga si se puede hacer sin riesgo. No fumar. No toque en los recipientes dañados o el producto derramado sin la ropa adecuada. Evite la exposición al producto. Quédate en un lugar seguro, con el viento a tu espalda. Use equipo de protección personal como se describe en la sección 8. |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

De acuerdo con el Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)
Capítulo 1.5 y Anexo 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: JIMO Antiformiga

| | | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Revisión: 04 | Fecha: 08/04/2024 | Página: 3/8 |
| Para el personal de los servicios de emergencia: | Use EPP completo con gafas de seguridad, guantes de seguridad, ropa protectora adecuada y zapatos cerrados. En caso de fuga, donde la exposición es grande, se recomienda el uso de máscara de protección respiratoria adecuada. | |
| Precauciones relativas al medio ambiente: | Evite que el producto derramado entre en cursos de agua y alcantarillas. | |
| Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos: | Recoger el producto con pala limpia u otro instrumento que no disperse el producto. Coloque el producto adsorbido en recipientes adecuados y llévelo a un lugar seguro. Para la disposición final, proceder de acuerdo con la Sección 13 de este documento. | |

7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura: | Manipular en un área ventilada o con sistema general de ventilación/escape local. Evite la formación de polvo. Evite la exposición al producto, ya que los efectos pueden no sentirse inmediatamente. Use equipo de protección personal como se describe en la sección 8. |
| Higiene en general: | Lávese bien las manos y la cara después de la manipulación y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. La ropa contaminada debe cambiarse y lavarse antes de volver a usarla. Quite la ropa contaminada y el equipo de protección antes de ingresar a las áreas para comer. |

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prevención de incendio y atmósferas explosivas: | No se espera que el producto presente un riesgo de incendio o explosión. |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades: | Almacenar en un lugar bien ventilado y lejos de la luz solar. Mantener el envase cerrado. No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad. |
| Materiales de embalaje: | Semejante a embalaje original. |
| Materiales inadecuados para el embalaje: | No son conocidos materiales inadecuados. |

8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Límite de exposición ocupacional: | No establecidos. |
| Límite biológico: | No establecidos. |
| Otros límites y valores: | No establecidos. |
| Controles técnicos apropiados: | Se recomienda una evaluación de riesgos para definir las medidas de control de ingeniería necesarias para eliminar o minimizar el riesgo. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al producto. |

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protección de los ojos/la cara: | Gafas de protección. |
| Protección de la piel: | Zapatos cerrados y ropa de protección adecuada. Guantes de protección adecuados. |
| Protección de las vías | Una evaluación de riesgos se debe realizar para la definición adecuada de la protección respiratoria |

De acuerdo con el Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)
Capítulo 1.5 y Anexo 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: JIMO Antiformiga

Revisión: 04

Fecha: 08/04/2024

Página: 4/8

respiratorias: en vista de las condiciones de uso del material.
Peligros térmicos: No presenta riesgos térmicos.

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Sólido en perlas.

Color: Marrón.

Olor: Característica.

Punto de fusión/punto de congelación: No disponible.

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: No disponible.

Límite de inflamabilidad: No disponible.

Límites inferior y superior de explosión / inflamabilidad: No disponible.

Punto de inflamación: No disponible.

Temperatura de ignición espontánea: No disponible.

Temperatura de descomposición: No disponible.

pH: No aplicable.

Viscosidad cinemática: No disponible.

Solubilidad: Insoluble en agua.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): No disponible.

Presión de vapor: No disponible.

Densidad de vapor relativa: No disponible.

Densidad y/o densidad relativa: Densidad y/o densidad relativa: 0,53.

Características de partículas: No disponible.

Otras informaciones: No aplicable.

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No se espera reactividad en condiciones normales de temperatura y presión.

Estabilidad química: Estable en condiciones normales de temperatura y presión.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas con el material.

De acuerdo con el Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)
Capítulo 1.5 y Anexo 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: JIMO Antiformiga

Revisión: 04

Fecha: 08/04/2024

Página: 5/8

reacciones peligrosas:

Condiciones que deben evitarse: Altas temperaturas.

Materiales incompatibles: No son conocidos materiales incompatibles para este producto.

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: Producto no clasificado como tóxico agudo.

DL₅₀ Cutánea (ratas): > 5000 mg/kg.

DL₅₀ Oral (ratas): >2000 mg/kg.

ETAm Polvos y nieblas (4h): > 5 mg/L.

Corrosión/irritación cutánea: No se espera que cause irritación en la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular: No se espera que cause irritación en los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No se espera que se presente sensibilización respiratoria o cutánea.

Mutagenicidad en células germinales: No se espera que muestre mutagenicidad en células germinales.

Carcinogenicidad: No se espera que sea cancerígeno.

Toxicidad para la reproducción: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única: No se espera que presente toxicidad específica en órganos diana por exposición única.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición repetidas: No se espera que presente toxicidad específica en órganos diana tras exposiciones repetidas.

Peligro por aspiración: No se espera que presente un peligro de aspiración.

12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Información relativa a:

- 5,5-Dimetil-perhidro-pirimidin-2-ona α -(4-trifluorometilstiril)-α -(4-trifluorometil)cinamilidenhidrazona:
 CE_{r50} (Algas verdes, 72 h): 5,46E-06 mg/L;
 CL₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*, 96 h): 7,6E-05 mg/L;
 CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h): 0,00013 mg/L.

Persistencia y degradabilidad: No se espera que se presente persistencia y degradabilidad.

Potencial de bioacumulación: Presenta un bajo potencial de bioacumulación en organismos acuáticos.

De acuerdo con el Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)
Capítulo 1.5 y Anexo 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: JIMO Antiformiga

Revisión: 04

Fecha: 08/04/2024

Página: 6/8

Movilidad en el suelo: No determinada.

Otros efectos adversos: No se conocen otros efectos ambientales.

13 - INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

El tratamiento y la disposición deben evaluarse específicamente para cada producto. Debe ser eliminado como residuo de acuerdo con las regulaciones locales.

Mantenga los restos del producto en sus envases originales y debidamente cerrados. La eliminación debe realizarse según lo establecido para el producto.

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Terrestre: | ONU - Organización de las Naciones Unidas: Reglamentación Modelo: • Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas. |
| Número de la ONU: | 3077 |
| Nombre apropiado para el embarque: | SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (5,5-Dimetil-perhidro-pirimidin-2-ona α -(4-trifluorometilestiril)-α -(4-trifluorometil)cinnamilidenhidrazone) |
| Clase o división de riesgo principal: | 9 |
| Clase o división de riesgo subsidiario: | NA |
| Grupo de embalaje: | III |
| Reglamentos ferroviarios: | COTIF - Convention concerning International Carriage by Rail: • Appendix C: RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail. |
| Número de la ONU: | 3077 |
| Nombre apropiado para el embarque: | SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (5,5-Dimetil-perhidro-pirimidin-2-ona α -(4-trifluorometilestiril)-α -(4-trifluorometil)cinnamilidenhidrazone) |
| Clase o división de riesgo principal: | 9 |
| Clase o división de riesgo subsidiario: | NA |
| Grupo de embalaje: | III |
| Marítima: | IMO - International Maritime Organization: • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code. |
| Número de la ONU: | 3077 |
| Nombre apropiado para el embarque: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (5,5-Dimethyl-perhydro-pyrimidin-2-one α -(4-trifluoromethylstyryl)-α -(4-trifluoromethyl)cinnamylidenehydrazone) |
| Clase o división de riesgo principal: | 9 |
| Clase o división de riesgo subsidiario: | NA |
| Grupo de embalaje: | III |
| EmS: | F-A,S-F |

De acuerdo con el Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)
Capítulo 1.5 y Anexo 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: JIMO Antiformiga

| Revisión: 04 | Fecha: 08/04/2024 | Página: 7/8 |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Peligro al medio ambiente: | El producto es considerado un contaminante marino. | |
| Aire: | IATA - International Air Transport Association: • DGR - Dangerous Goods Regulation. | |
| Número de la ONU: | 3077 | |
| Nombre apropiado para el embarque: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (5,5-Dimethyl-perhydro-pyrimidin-2-one α -(4-trifluoromethylstyryl)-α -(4-trifluoromethyl)cinnamylidenehydrazone) | |
| Clase o división de riesgo principal: | 9 | |
| Clase o división de riesgo subsidiario: | NA | |
| Grupo de embalaje: | III | |
| Precauciones especiales: | No aplicable. | |

15 - INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Convention concerning Safety in the use of Chemicals at Work (Convention 170) - International Labour Organization, 1990.

16 - OTRAS INFORMACIONES

Este documento fue preparado en base a los conocimientos actuales sobre el manejo adecuado de productos y en las condiciones normales de uso, de conformidad con la aplicación especificada en el envase. Cualquier otro uso del producto que esté involucrado su combinación con otros productores, y el uso de diversas formas de las que se indican, son responsabilidad del usuario. Advierte que el manejo de cualquier sustancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros para el usuario. En el lugar de trabajo es para el producto de la empresa usuaria Promueve la formación de sus colaboradores sobre los posibles riesgos derivados de la exposición a la sustancia química.

Control de cambios:

| Versión | Fecha de fabricacion | Cambios |
|---------|----------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 04 | 08/04/2024 | Cambio en la sección: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15 y 16. |

Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales);
 CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro de la Sociedad Química Estadounidense);
 CE₅₀ - Concentración efectiva de la sustancia para el 50% de los individuos;
 CE_{r50} - Concentración efectiva que resulta en una reducción del 50% en la tasa de crecimiento;
 CL₅₀ - Concentración efectiva o concentración letal de la sustancia para el 50% de los individuos;
 DL₅₀ - Dosis capaz de causar la muerte del 50 % de los animales;
 EC - European Community (Comunidad Europea);
 EEC - European Economic Community (Comunidad Económica Europea);
 ETAm - Estimación de la Toxicidad Aguda de la mezcla;
 ONU - Organización de las Naciones Unidas.

Referencias bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the

Desde 1956



FDS

De acuerdo con el Sistema Mundialmente Armonizado de
Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)
Capítulo 1.5 y Anexo 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: JIMO Antiformiga

Revisión: 04

Fecha: 08/04/2024

Página: 8/8

Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponible en: < <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF> >. Acceso en: abr. 2024.