TRAMPA PARA CUCARACHAS

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 1 de 7

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Trampa Para Cucarachas

Número CAS: No registra

Uso recomendado del producto: Trampa de pegamento para atrapar y monitorear cucarachas.

Sinónimos: No registra

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: Agurys – Unipessoal, Ltda

Dirección: Rua Mariana de Andrade, 7 H, 2840-196 Seixal, Portugal

Teléfono en caso de emergencias: (+34) 91 562 04 20

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) no 1272/2008: El producto está clasificado como artículo bajo REACH y no está sujeto a requisitos de información de la cadena de suministro (MSDS y etiquetas).

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro: No se requiere ningún símbolo de peligro.

Palabra de advertencia:

Indicaciones de peligro

Peligros físicos:

Sin palabra de advertencia.

No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: No se espera que cause una irritación prolongada o significativa en los ojos.

No se espera que el contacto con la piel cause una irritación significativa o prolongada. No se espera que el contacto con la piel cause una respuesta alérgica

en la piel.

No se espera que sea dañino para los órganos internos si se absorbe a través de la

piel.

No se espera que sea dañino si se ingiere. No se espera que sea dañino si se inhala.

Peligros medioambientales: No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Prevención: Sin frases de prudencia. Intervención: Sin frases de prudencia. Almacenamiento: Sin frases de prudencia. Eliminación: Sin frases de prudencia.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
Cartón con pegamento adhesivo. Cartón sólido monocapa o multicapa.		

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con el producto en la zona de los ojos, lavar con abundante agua limpia Contacto con los ojos:

y fría. Busque asistencia médica con urgencia.

TRAMPA PARA CUCARACHAS

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 2 de 7

Contacto con la piel: En caso de contacto con el producto, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón. Busque

atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Inhalación: Mueva a la persona afectada al aire libre y manténgase caliente y en reposo en una posición

cómoda para respirar.

Mantenga las vías respiratorias abiertas. Afloje la ropa ajustada, como un collar, corbata o

cinturón. Si los síntomas persisten, busque atención médica

Ingestión: En caso de ingestión, solicite asistencia médica inmediata mostrando la SDS de este

producto.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No determinados

Nota para el médico:

Tratar de forma sintomática.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: Producto no inflamable en condiciones normales de almacenamiento,

manipulación y uso. En el caso de inflamación como consecuencia de la manipulación, almacenamiento o mal uso, utilizar preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo con el Reglamento de

instalaciones de protección contra incendios.

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica, se generan subproductos de reacción que pueden ser altamente tóxicos y, en

consecuencia, pueden presentar un alto riesgo para la salud.

Productos de combustión peligrosos: Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica, se generan

subproductos de reacción que pueden ser altamente tóxicos y, en

consecuencia, pueden presentar un alto riesgo para la salud.

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

Equipo de protección especial para bomberos, ropa de protección resistente a

altas temperaturas. Equipos de respiración autónoma

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Proporcionar ventilación adecuada. Evite el contacto con los ojos y la piel. Use

el equipo de protección adecuado. Retire todas las fuentes de ignición. Mantenga alejadas a todas las personas que no estén equipadas con equipo

de protección personal.

No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado ni a ningún curso

de agua.

No permita la contaminación ambiental. Evite más brotes o derrames si es

seguro hacerlo. No dejar el producto

Bajar por los desagües. Si se produce un derrame en el agua, notifique a las

autoridades competentes.

Manejo de derrames: Elimine cualquier fuente potencial de ignición. Prohibido fumar.

Proteja el embalaje dañado. Asegure una buena ventilación y evite inhalar

vapor.

Tómalo mecánicamente. Recoger en un contenedor de reemplazo y enviar para su eliminación de acuerdo con el Normativa. Coloque en el contenedor para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales. Residuo limpiado con

agua. Lave el área limpia con abundante agua.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

TRAMPA PARA CUCARACHAS

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 3 de 7

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos

laborales en materia de manipulación de cargas. Mantener el orden, la limpieza

y la eliminación por métodos seguros.

Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no presenta riesgo de incendio en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

No comer ni beber durante su manipulación, lavándose las manos después con

productos de limpieza adecuados.

Barrer y recoger el producto con palas u otros medios y colocarlo en un

recipiente para su reutilización (preferiblemente) o eliminación.

Condiciones de almacenamiento: Temperatura mínima: 5°C

Temperatura máxima: 30°C Tiempo máximo: 24 meses

Evite las fuentes de calor, radiación, electricidad estática y contacto con

alimentos.

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): No existen valores límite ambientales para las sustancias que componen el

producto.

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: No requiere.

Protección de las manos: La protección de las manos no es necesaria en condiciones normales de uso.

Si es necesario, use guantes protectores de acuerdo con EN 374.

Protección respiratoria: No se requiere.

Protección corporal: El tipo de equipo de protección debe seleccionarse en función de la cantidad y

concentración de sustancias peligrosas en el entorno de trabajo de que se trate.

Consideraciones de higiene:

Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma).

Olor. Característico

Umbral de olor. No determinado

Estado físico. Solido

Peso molecular. No determinado

Fórmula molecular.

pH. No determinado

Punto de congelación o fusión.

No determinado

TRAMPA PARA CUCARACHAS

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 4 de 7

No determinado Porcentaje de evaporación. No determinado Punto inicial y rango de ebullición. No determinado Punto de inflamación. No determinado Tasa de evaporación. No determinado Inflamabilidad. No determinado Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión. No determinado Presión de vapor. No determinado Densidad de vapor. No determinado Gravedad específica o densidad relativa. No determinado Solubilidad. No determinado Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. No determinado Temperatura de autoignición. No determinado Temperatura de descomposición. No determinado Valor de calor. No determinado Tamaño de partícula. No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado Punto de ablandamiento. ± 240 mPa.s Viscosidad. No determinado Densidad aparente. No determinado Porcentaje de volatilidad. No determinado Concentración del vapor saturado.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y

condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y

presión.

Posibilidad de reacciones: No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

Condiciones que deben evitarse: Protéjase contra la luz solar directa. Evite temperaturas superiores a 30°C.

Evite el calor, las chispas, las fuentes de ignición

Materiales incompatibles: No aplica.

Productos peligrosos de

descomposición:

Ninguno conocido (Ninguno esperado).

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos:No determinadoContacto con la piel:No determinadoInhalación:No determinadoIngestiónNo determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

TRAMPA PARA CUCARACHAS

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 5 de 7

Toxicidad aguda oral: El riesgo de toxicidad oral aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Corrosión/irritaciones cutáneas: El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

No determinado

Sensibilización respiratoria o cutánea: No determinado

Mutagenicidad en células germinales: No determinado

No determinado Carcinogenicidad:

Toxicidad para la reproducción: No determinado

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición única:

No determinado

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida:

No determinado

Peligro por aspiración: No determinado

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No determinado

Persistencia y degradabilidad: No determinado

Potencial de bioacumulación: No determinado

Movilidad en el suelo: No determinado

Otros efectos adversos: No determinado

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Use el material para el propósito previsto o recíclelo si es posible. Coloque los materiales contaminados en contenedores y deséchelos de manera consistente con las regulaciones aplicables. Comuníquese con su representante de ventas o con las autoridades ambientales o de salud locales para conocer los métodos de eliminación o reciclaje aprobados.

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

Número UN: No regulado Clase: No determinado. Descripción: No determinado Tipo de embalaje: No determinado

Transporte aéreo

Número UN: No regulado Clase: No determinado. Descripción: No determinado Tipo de embalaje: No determinado

Transporte marítimo

Número UN: No regulado

TRAMPA PARA CUCARACHAS

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 6 de 7

Clase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

Resolución 773:2021. Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de accuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

Decreto 1496:2018. Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1076:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Resolución 1223:2014. Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

Sección 16. Otras informaciones

Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Trampa Para Cucarachas, producido por Agurys — Unipessoal, Ltda.

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

TRAMPA PARA CUCARACHAS

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 7 de 7

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---