

Producto natural EXTRACTO NATURAL CONCENTRADO Y ODORIZANTE DE LOS AMBIENTES.

modificada el: 01/03/2016

1. IDENTIFICACIÓN DE PREPARACIÓN Y COMPAÑÍA

1.1 Identificación del preparado:	EKO-CRAWL
1.2 Uso de la preparación:	Mezcla de aceites vegetales en solución acuosa para uso industrial
1.3 Empresa:	ORTA SpA Via Provinciale Ilano, Loc. S. Martino, 18-80078 Pozzuoli (NA) Tel: 081 5264388 - Fax: 081 5266177
1.4 Teléfono de emergencia:	Tel: 081 5453333 (Centro de Envenenamiento Hosp CARDARELLI - Napoli).

2. IDENTIFICACIÓN

2.1. Clasificación de la mezcla. El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sus modificaciones posteriores).

2.1.1. Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP): no clasificados.

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y modificaciones posteriores).

2.2. Elementos de la etiqueta.

pictogramas de peligro: -

indicaciones de peligro (H): -

Consejos de prudencia

(P): -

Hoja de datos de seguridad disponible para los usuarios profesionales.

3. COMPOSICIÓN -Información sobre INGREDIENTES

De acuerdo con la normativa vigente son declarados sustancias sólo es peligroso en el sentido de la Directiva 1999/45 / CE presente en una concentración individual superior o igual a '1% en peso.

3.1. Sustancias. La información no relevante.

3.2. Mezclas. El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud o el medio ambiente en virtud de las disposiciones de las Directivas 67/548 / (enmiendas y posteriores) de la CEE y / o el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) en cantidades tales que requieren la declaración.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios.

No específicamente requerida. Se recomienda, en cualquier caso, de acuerdo con las buenas prácticas industriales. Evitar el contacto de la solución con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos y / o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No episodios de daños a la salud que sean atribuibles al producto.

4.3. Indicación ante cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial.

Información no disponible.

5. FUEGO

5.1 agentes extintores apropiados: Medios de extinción son los tradicionales: dióxido de carbono, espuma, polvo y agua nebulizada

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO APTO: Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE FUEGO

No respirar los productos de combustión.

5.3. Consejos para la extinción de fuego.

INFORMACIÓN GENERAL

Enfriar con chorros de agua los contenedores para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Siempre use equipo completo de prevención de incendios. Recoger el agua de extinción que no deben penetrar en el alcantarillado. Eliminar el agua contaminada usada para la extinción y el residuo de acuerdo con la normativa vigente.

EQUIPO

ropa normal para la lucha contra incendios, tal como un circuito abierto aparato respiratorio de aire comprimido (EN 137), retardante de llama completa (EN469), guantes resistentes a la llama (EN 659) y botas para la brigada de incendios (HO A29 o A30).

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Detener la fuga si es seguro hacerlo. Use equipo de protección adecuado (incluyendo el equipo de protección personal se hace referencia en la sección 8 de la hoja de datos de seguridad) para evitar cualquier contaminación de la piel, ojos y ropa personal. Estas indicaciones son válidas tanto para los empleados que trabajan para las intervenciones de emergencia.
Precauciones ambientales:	Prevenir que el producto penetre en las alcantarillas, el agua, el agua subterránea a la superficie.
Métodos de limpieza:	Aspirar el producto derramado en un recipiente adecuado. Para evaluar la compatibilidad del recipiente para ser usado con el producto, sección 10. Verificar Absorbe el resto con material absorbente inerte. Asegurar una ventilación adecuada del lugar afectado por la pérdida. Comprobar que no existen incompatibilidades para el material de los contenedores en la sección 7. La eliminación del material contaminado debe ser llevada a cabo de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 13.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	Garantizar un sistema de conexión a tierra adecuada para las plantas y las personas. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No inhalar el polvo o los vapores o nieblas. No comer, beber o fumar durante el uso. Lávese las manos después de su uso. Evitar la dispersión en el medio ambiente.
almacenamiento:	Conservar sólo en el envase original. Almacenar en un lugar ventilado, lejos de fuentes de ignición. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener el producto en contenedores claramente marcados. Evitar el sobrecalentamiento. Evitar los golpes. Almacenar los envases lejos de cualquier material incompatibles, la sección 10 de cheques.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN /

Al no ser valores límite disponible para la exposición se recomienda las siguientes protecciones.

Protección de las manos: Use guantes de vinilo o de otros plásticos;

Protección de la piel: Use un delantal de protección para manejar el producto.

9. Propiedades 'Propiedades físicas y químicas

Información general	Aspecto: líquido amarillento pH. 6,5-7,5; Densidad relativa. 1,0 a 1,1 Soluble en agua	olor:
---------------------	---	-------

10. ESTABILIDAD 'y la reactividad'

10.1. Reactividad.

No existen riesgos particulares de reacción con otras sustancias en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química.

El producto es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.

En condiciones normales de uso y almacenamiento son reacciones peligrosas impredecibles.

10.4. Condiciones que deben evitarse.

Ninguno en particular. Sin embargo, las precauciones habituales contra los productos químicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No episodios de daños a la salud debido a la exposición al producto. En cualquier caso debe ser manejado de acuerdo con las buenas prácticas industriales.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos.

Información no disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Adoptar buenas prácticas de trabajo, evitando su eliminación en el medio ambiente. Informar a las autoridades competentes, en caso de que el producto llegar a los cursos de agua o alcantarillado o ha contaminado el suelo o la vegetación.

12.1. Toxicidad. Información no disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad. Información no disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación. Información no disponible.

12.4. Movilidad en el suelo. Información no disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB. Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o mPmB en un porcentaje superior al 0,1%.

12.6. Otros efectos adversos. Información no disponible.

13. ELIMINACIÓN

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Reutilizar si es posible. Los residuos del producto deben ser considerados residuos especiales no peligrosos.

La eliminación debe realizarse a través de un gestor autorizado, de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. No contamine contaminar el suelo, alcantarillas y redes de agua. EMBALAJES CONTAMINADOS Los embalajes contaminados deben ser recuperados o eliminados de conformidad con las regulaciones nacionales sobre la gestión de residuos.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

El producto no es peligroso según las disposiciones vigentes que rigen el transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR), ferrocarril (RID), por vía marítima (Código IMDG) y aéreo (IATA).

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

De acuerdo con las regulaciones del producto no está clasificado como peligroso.

16. OTRA INFORMACIÓN

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

1. La Directiva 1999/45 / CE, modificada
2. El Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
3. El Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
4. El Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I ATP. CLP)
5. Reglamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
6. Reglamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (ATP II. CLP)
7. El Reglamento (CE) 618/2012 del Parlamento Europeo (ATP III. CLP)
8. El Índice Merck. Ed. 10
9. Manejo de Seguridad Química
10. NIOSH - Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas
11. Ficha INRS - toxicológico
12. Patty - Higiene Industrial y Toxicología
13. NI Sax - propiedades Peligrosas de Materiales Industriales Ed-7, 1989.
14. Sitio Web Agencia ECHA