



EKO - FLY

PRODUCTO NATURAL EXTRACTO NATURAL CONCENTRADO Y FRAGANTE EN EL AMBIENTE

FICHA DE SEGURIDAD

Modificada el: 02/03/2016

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA SOCIEDAD

- 1.1 Nombre comercial del producto: EKO-FLY
- 1.2 Utilización: Mezcla de aceites vegetales en solución acuosa para uso industrial
- 1.3 Responsable de la formulación: D'ORTA S.p.A. Via Provinciale Pianura, Loc. S. Martino, 18 80078 POZZUOLI (NA). Tel: 081 5264388 - Fax: 081 5266177
- 1.4 Responsable de la emisión de comercio: EKOMMERCE PCE, S.L. C/ Níquel, 17 – Pol. Industrial La Ermita. 29018 Marbella (Málaga). Tel: 952 926 935
- 1.5 Teléfono de emergencia: 951 620 420 Teléfono de emergencia e información toxicológica (Disponible las 24h)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PRINCIPALES PELIGROS

- 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 clasificado. El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sus modificaciones posteriores).
- 2.2. Elementos de la etiqueta.
Pictogramas de peligro: -
Indicaciones de peligro (H): -
Consejos de prudencia (P): -
Ficha de seguridad disponible a petición de los usuarios profesionales.

3. COMPOSICIÓN-INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

De acuerdo con la legislación vigente se declaran únicamente sustancias peligrosas 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 es relevante.
- 3.2. Mezcla. El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud o el medio ambiente según las disposiciones establecidas en las Directivas 67/548/CEE y/o del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adecuaciones) en cantidades tales que requieren la legislación.



4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

No específicamente necesario. Se recomienda, en cualquier caso, vigilar que se lleven a cabo 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 hay 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. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS: El equipo de extinción debe ser del tipo conveccional: dióxido de carbono, espuma, polvos y agua nebulizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO APROPIADOS: Ninguno en particular. Riesgos edpecíficos derivados de las sustancias o mezclas.

PELIGROS CAUSADOS POR LA EXPOSICIÑON EN CASO DE INCENDIO Evitar respirar el producto en combustión.

5.2. Recomendaciones para los empleados al extinguir el fuego.

INFORMACIÓN GENERAL

Refrigerar con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Siempre use equipos completos de prevención de prevención de incendios. Recoger el agua de extinción que no deben verterse en el alcantarillado. Eliminar el agua contaminada usada para la extinción y el residuo del incendio siguiendo las normas vigentes.

EQUIPAMIENTO

Indumentaria normal para luchar contra el fuego, tal como un circuito abierto con equipo de respiración de aire comprimido (EN 137), con retardante de llama (EN469), guantes resistentes a las llamas (EN 659) y botas para el cuerpo de bomberos (HO A29 o A30)

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones para las personas: Detener la fuga si es seguro hacerlo. Use equipo de protección adecuado (incluido el equipo de protección personal al que se refiere en el artículo 8 de la ficha de datos de seguridad) para evitar cualquier contaminación de la piel, los ojos y la ropa. Estas instrucciones son válidas tanto para los trabajadores al trabajar, como para las intervenciones de emergencia

Precauciones ambientales: Evite que el producto entre en desagües, aguas superficiales y aguas subterráneas.

Métodos de limpieza: Aspire el producto derramado en un recipiente adecuado. Evaluar la compatibilidad del recipiente para su uso con el producto, verificar sección 10. Absorber el resto con material absorbente inerte. Asegurar una ventilación adecuada del lugar afectado por el vertido de producto. Verificar la compatibilidad de contenedores en la sección 7. La eliminación del material contaminado debe llevarse a cabo de acuerdo con el punto 13

7. MANIPULACIÓN Y ALMACEAMIENTO

Manipolazione: Garantice un adecuado sistema de posado para el equipo y el personal. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No inhalar el polvo, los vapores o nieblas. Lávese las manos después de su uso. Evitar la dispersión del producto en el entorno.

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 recipientes claramente etiquetados. Evitar el sobrecalentamiento. Evitar los golpes. Almacenar los envases lejos de cualquier material incompatible, chequee la sección 10.



8. PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROL DE EXPOSICIÓN

Dado que no existen valores límite de exposición, se recomienda las siguientes protecciones:

Protección de las manos: Use guantes de vinilo o de otros plásticos;
Protección de la piel: Usar ropa de protección al manipular el producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

Aspecto: Líquido amarillento
pH: 6,5-7,5;
Densidad relativa: 1,0 - 1,1
Soluble en agua

Olor: característico

10. ESTABILIDAD Y 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 el uso y almacenamiento normales son impredecibles reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones a evitar.

Ninguna en particular. Sin embargo, se recomienda tener las precauciones habituales contra los productos químicos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

no

No hay episodios de daños a la salud debido a la exposición al producto. En cualquier caso, debe ser utilizado 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 la liberación del producto en el ambiente. Informar a las autoridades competentes, en caso de que el producto llegara a los cursos de agua o alcantarillados o si 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 ninguna sustancias PBT o mPmB como un porcentaje superior al 0,1%.

12.6. Otros efectos adversos. Información no disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Reutilización, siempre que sea posible. Los residuos del producto deben ser considerados residuos especiales, no peligrosos.

La eliminación debe realizarse a través de una sociedad autorizada para la gestión, de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. Bajo ninguna circunstancia se permitirá que penetre en el suelo, alcantarilla o cursos de agua.

Embalajes contaminados. Los embalajes contaminados deben ser valorizados o eliminados de acuerdo con la normativa nacional de gestión de residuos.



14. INFORMAZIONE RELATIVA AL TRASPORTE

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

15. INFORMAZIONE SOBRE LA NORMATIVA

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

16. OTRA INFORMACIÓN

BIBLIOGRAFIA GENERAL:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
3. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
6. Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
7. Regolamento (CE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
8. The Merck Index. Ed. 10
9. Handling Chemical Safety
10. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
11. INRS - Fiche Toxicologique
12. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
13. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
14. Sito Web Agenzia ECHA