



HOJA DE SEGURIDAD MOLYKOTE SEPARATOR SPRAY

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

1.1. identificador del producto

Nombre del producto MOLYKOTE SEPARATOR SPRAY

Número del producto 14035

1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Anti-adhesive agent Anti-set-off agent

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Univar Iberia
C/ Goya
115-6ª Planta
Madrid
+91 309 63 63
+91 309 63 40
sds@univar.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias +34 704100087
(horario de oficina)

Teléfono de emergencias +34 704100087
(fuera del horario de oficina)

Sds No. 14035

SECCIÓN 2: Identificación de los riesgos

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación

Peligros físicos Flam. Liq. 1 - H224

Riesgos para la salud No clasificado.

Peligros ambientales No clasificado.

Clasificación (67/548/CEE) o F+; R12
(1999/45/CE)

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.

MOLYKOTE SEPARATOR SPRAY

| | |
|-----------------------------|--|
| Consejos preventivos | <p>P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p> <p>P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.</p> <p>P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.</p> |
|-----------------------------|--|

2.3. Otros riesgos

Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

| | |
|---|---|
| Comentarios sobre la composición | La información está de acuerdo con las últimas directivas de la CE. |
|---|---|

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|------------------------------|---|
| Inhalación | Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |
| Ingestión | Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |
| Contacto con la piel | Quitar la ropa contaminada inmediatamente y lavar la piel con agua y jabón. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |
| Contacto con los ojos | Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente. Continúe enjuagando. |

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

| | |
|------------------------------|---|
| Inhalación | May cause an asthma-like shortness of breath. |
| Contacto con la piel | El contacto prolongado con la piel puede causar enrojecimiento e irritación. |
| Contacto con los ojos | Vapor, aerosol o polvo puede causar irritación crónica en los ojos o lesiones oculares. |

4.3. Indicación de cualquier atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

| | |
|-----------------------------|---|
| Notas para el médico | Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente. |
|-----------------------------|---|

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|--------------------------------------|---|
| Medios de extinción adecuados | Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. |
|--------------------------------------|---|

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

| | |
|----------------------------|---|
| Riesgos específicos | Óxidos de las siguientes sustancias: Carbono. |
|----------------------------|---|

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|--|--|
| Equipo de protección especial para los bomberos | Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. |
|--|--|

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

MOLYKOTE SEPARATOR SPRAY

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evite la inhalación de neblinas y el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapores. Suministrar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones ambientales

Precauciones ambientales Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente u otra autoridad competente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Absorber derrames con un material inerte, húmedo, no combustible. Lavar el área contaminada con abundante agua. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Evitar derrames. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Eliminar todas las fuentes de ignición. Evitar la inhalación de vapores y nieblas/aerosoles. Suministrar una ventilación adecuada.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

Clase de almacenamiento Almacenaje de líquidos inflamables.

7.3. Uso específico final(es)

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Comentarios sobre los ingredientes WEL = Workplace Exposure Limits

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección



Protección de los ojos/la cara Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de las manos Usar guantes protectores.

Otra protección de piel y cuerpo Usar delantal de goma. Usar calzado de goma.

Protección respiratoria Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

MOLYKOTE SEPARATOR SPRAY

9.1. Información básica sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia Aerosol.

Color Incoloro.

9.2. Otra información

Otra información No determinado.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas No determinado.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo. Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Agentes oxidantes fuertes. Inflamable/materiales combustibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos Óxidos de las siguientes sustancias: Carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación Puede causar irritación del sistema respiratorio.

Ingestión Síntomas gastrointestinales, incluyendo malestar estomacal.

Contacto con la piel Ligeramente irritante.

Contacto con los ojos Puede causar irritación temporal de los ojos.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad No se considera tóxico para los peces.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

MOLYKOTE SEPARATOR SPRAY

Potencial de bioacumulación El producto no es bioacumulativo.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No determinado.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información requerida.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Información general Los residuos deben ser tratados como residuos peligrosos. Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales. No perforar ni quemar, ni siquiera cuando está vacío.

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

SECCIÓN 14: Información del transporte

14.1. Número ONU

N ° ONU (ADR/RID) 1950

N ° ONU (IMDG) 1950

N ° ONU (ICAO) 1950

14.2. Designación oficial de transporte de ONU

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID) AEROSOLS

Nombre apropiado para el transporte (IMDG) AEROSOLS

Nombre apropiado para el transporte (ICAO) AEROSOLS

Nombre apropiado para el transporte (ADN) AEROSOLS

14.3. Clase(s) transporte peligroso

Clase ADR/RID 2.1

Riesgo secundario ADR/RID

Etiqueta ADR/RID 2.1

Clase IMDG 2.1

Riesgo secundario IMDG

Clase/división ICAO 2.1

Riesgo secundario ICAO

MOLYKOTE SEPARATOR SPRAY

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de empaquetado

No aplicable.

Grupo empaquetado ADR/RID

Grupo empaquetado IMDG

Grupo empaquetado ICAO

14.5. Peligros ambientales

14.6. Precauciones especiales para los usuarios

SmE F-D, S-U

Código de acción de emergencia

Número de Identificación de Riesgos (ADR/RID)

Código de restricción del túnel (D)

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No hay información requerida.

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Seguridad, salud y medio ambiente reglamentos/legislación específica para la sustancia o de la mezcla

Disposiciones nacionales The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

Legislación de la UE Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).
Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).
Este producto puede afectar los reglamentos de almacenamiento SEVESO.

Guía CHIP for everyone HSG228.
Workplace Exposure Limits EH40.
Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.
DSEAR

Estado de inventario TSCA EINECS

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

MOLYKOTE SEPARATOR SPRAY**Comentarios de revisión**

NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.

Fecha de revisión

29/04/2015

Revisión

02

Fecha de remplazo

12/04/2012

Número SDS

14035

Estado de SDS

Aprobado.

Firma

Jitendra Panchal

Frases de riesgo en su totalidad

R12 Extremadamente inflamable.

Indicaciones de peligro en su totalidad

H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.

TURKISH SIGNATURE