

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento CE 1907/2006

22/07/2016

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

- 1.1 Identificación del producto ROITOX GEG_120
1.2 Uso/aplicaciones Grasa de alto rendimiento con PTFE multiservicio
1.3 Información sobre el fabricante/distribuidor

SERGLOBERT HISPANIA, S.L. Ctra. Roca, Km, 5,5. 08924-Santa Coloma de Gramenet-
Barcelona
telf.: +34 902101739

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla según reglamento (CE) 1272/2008 No está clasificada como sustancia o preparación peligrosa
2.2 Elementos de la etiqueta No determinado
Símbolos ---
Palabra de advertencia Sin palabra de advertencia
Indicaciones de peligro ---
Consejos de prudencia No aplicable
Respuesta No aplicable
Almacenamiento No aplicable
Eliminación Aunque no se esperan efectos adversos tras su liberación en el medioambiente se recomienda su eliminación mediante los servicios de un gestor de residuos autorizado.
2.3 Otros peligros La mezcla no contiene sustancia vPvB y/o PBT.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 3.1 Mezclas Mezcla de las sustancias listadas a continuación con adiciones no peligrosas

	CAS: 7429-90-5 REACH 01-2119529243-45 Nº índice: 231-072-3	Aluminio	H228 Flam. Sol. 1 (MTADFSAL)	10/20%
--	--	----------	------------------------------	--------

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Instrucciones generales retirar a la víctima de la zona de peligro sin exponer a nadie. Eliminar inmediatamente toda prenda ensuciada con el producto
4.2 Inhalación del producto No aplicable
4.3 Contacto con la piel Lavar inmediatamente con agua y jabón, enjuagando bien
4.4 Contacto con los ojos Enjuagar durante varios minutos con agua corriente y consultar al medico
4.5 Ingestión Consultar inmediatamente al médico. No inducir al vómito
4.6 Sintomatología principal Sin
4.7 Indicación de toda atención Exposiciones prolongadas podrían causar molestias en la piel (dermatitis).
médica y tratamientos especiales

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 sustancias extintoras adecuadas agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), espuma o polvo seco.
5.2 sustancias extintoras inadecuadas agua a presión
5.3 Equipo especial de protección En caso de incendio, usar equipo de respiración autónomo (EN 12941 / EN 12942)

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 precauciones personales Usar equipo de protección individual adecuado
6.2 precauciones relativas al medio ambiente Evitar que se introduzca en el alcantarillado y las aguas
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza Usar materiales absorbentes, como los absorbentes químicos
6.4 Referencia a otras secciones no aplicable

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles (véase la sección 10). Mantenga alejado del calor y luz solar directa. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. Almacenar y usar solamente en equipos / recipientes diseñados para ser usados con este producto. No almacenar en contenedores sin etiquetar. VC! 11 (sólidos inflamables)

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- 8.1 Parámetros de control
- Niebla aceite mineral No aplicable
- 8.2 Controles de la exposición - equipo de protección personal
- Protección respiratoria no requerida excepto en casos de formación de neblina. Evitar inhalar vapores. Usar equipo de respiración autónomo respiración autónomo encaso de neblina o polvo (EN 12941/ EN 12942).
- Protección de manos, guantes impermeables y resistentes al producto (EN374 / EN388)
- Protección de ojos, gafas protectoras
- Medidas de higiene, Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo
- Almacenar la ropa de trabajo por separado. Retirar la ropa contaminada inmediatamente
- Son de respetar las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Pasta
Color:	blanco
Olor:	Característico
Punto de inflamación:	150°C
Límite de explosión superior:	-
Límite de explosión inferior:	-
Gravedad específica:	0,95 g/cm3 a 20°C
Solubilidad en agua:	N
Viscosidad a 40°C	No aplicable

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad Sin datos de prueba específicos para este producto
- 10.2 Estabilidad química Estable bajo condiciones normales de uso
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso. Puede formar mezclas explosivas de gas/humo con el aire
- 10.4 Condiciones a evitar No existen datos relevantes disponibles
- 10.5 Materiales incompatibles No existen datos relevantes disponibles
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos No existen datos relevantes disponibles

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1 Toxicidad aguda No disponible
- 11.2 Síntomas después de ingestión Sin datos relevantes disponibles
- 11.3 En la piel No clasificado como sensibilizador de la piel
- 11.4 En los ojos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos
- 11.5 Tests toxicológicos No disponible
- 11.6 Otros datos toxicológicos No disponible

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.2 Persistencia y degradabilidad Sin datos Ecotoxicológicos específicos para este producto. La información está basada en los conocimientos de sus componentes. Alguno de sus componentes podría persistir en el medioambiente, los componentes principales del producto son inherentemente biodegradables.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No disponible
- 12.4 Movilidad en el suelo No disponible
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB No aplicable
- 12.6 Otros efectos adversos No aplicable

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Para la eliminación se ha de seguir las reglamentaciones locales al respecto. Entregar a un gestor de residuos peligrosos. No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- 13.2 Catálogo Europeo de Residuos CER 120112 Ceras y grasas

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- 14.1 Número UN ONU no regulado
- 14.2 Clases de peligro para el transporte -
- 14.3 ADR -
- 14.4 Grupo de embalaje -
- 14.5 Peligros para el medio ambiente No
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No disponible
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio Marpol 73/78 y del código IBC No.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1 Seguridad, regulaciones para la salud y el medioambiente Sin etiquetas de precaución. DE: contaminante del agua categoría II

15.2 Valoración de seguridad química No existen datos relevantes disponibles

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

16.1 Frases relevantes

16.2 Otra información

Los datos se basan en nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

16.3 Abreviaturas y acrónimos

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008] VSQ = Valoración de la Seguridad Química

ISQ = Informe sobre la Seguridad Química

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

DPD = Directiva de preparados peligrosos [1999/45/CE]

DSD = Directiva de sustancias peligrosas [67/548/CEE]

EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas EE = Escenarios de Exposición

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP CER = Catálogo Europeo de Residuos

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

RRN = Número de Registro REACH

TDA = Temperatura de Descomposición Autoacelerada

SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante

STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo

ONU = Organización de las Naciones Unidas

UVCB = Sustancia de hidrocarburo complejo COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

MPMB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

16.4 Texto completo de las frases H abreviadas

No aplicable

16.5 Texto completo de las clasificaciones CLP/SGA

No aplicable

16.6 Historial de revisión

22.07.2016

16.7 Fecha anterior de emisión

09.06.2015

AVISO AL LECTOR

Se han seguido todos los pasos razonablemente factibles para garantizar que esta hoja de normas de seguridad, así como toda la información sobre salud, seguridad y medioambiente que contiene, sea precisa a la fecha especificada más adelante. No se ofrece ninguna garantía o representación, ni explícita ni implícita, en relación con la precisión o completitud de los datos y de la información incluidos en la presente hoja de normas de seguridad.

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas. No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de MOLYDUVAL GmbH.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. Molyduval GmbH no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Si este producto ha sido adquirido con el fin de que lo utilicen terceros para trabajar, los compradores están obligados a adoptar todas las medidas necesarias para garantizar que cualquier persona que maneje o utilice el producto conozca la información incluida en esta hoja. Los empresarios tienen la obligación de informar a sus empleados y demás personas que pudieran verse afectadas acerca de todos los riesgos que se describen en esta hoja, así como de las precauciones que deben adoptar. Puede ponerse en contacto con Lubricación Técnica Avanzada, SLL (importador para España) para