



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión n.: 25

Fecha de publicación: 30-Noviembre-2018

Fecha de revisión: 04-Diciembre-2023

Fecha de la sustitución por la nueva versión: 16-Agosto-2023

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o denominación de la mezcla Comma MVATF Plus

Número de registro -

Sinónimos Ninguno.

Código de producto MVATF*L

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

Usos identificados No disponible.

Usos desaconsejados Ninguno conocido.

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

Proveedor

Nombre de la compañía Moove Lubricants Ltd.
Dirección Comma Oil & Chemicals Marketing B.V
Moove Lubricants Netherlands
Herikerbergweg 238, 1101CM, Amsterdam
NL

División

Número de teléfono Número de teléfono + 31208083061

dirección electrónica technical@uk.moovelub.com

Persona de contacto No disponible.

1.4. Teléfono de emergencia

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Austria | +43 1 31 00 472 |
| Asia Pacífico | + (1) 760 476 3960 |
| Bélgica | +320 2264 9636 |
| Bulgaria | +359 2 9301214 |
| China | + (86) 4001 2001 74 |
| Dinamarca | +45 72 54 40 00 |
| Alemania | +49 30 18412 0 |
| Oriente Medio/África | + (1) 760 476 3959 |
| Ireland National Poisons Info | +353 1 809 2566 |
| Países Bajos | +31 88 75 585 61 |
| Portugal | +35 12 133 03 271 |

General en la UE 112 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

Servicio de Información Toxicológica + 34 91 562 04 20 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De conformidad con criterios del GHS.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y sus posteriores modificaciones

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus posteriores modificaciones

Pictogramas de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno.

Indicaciones de peligro La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención No disponible.

| | |
|---|--|
| Respuesta | No disponible. |
| Almacenamiento | No disponible. |
| Eliminación | No disponible. |
| Información suplementaria en la etiqueta | La mezcla contiene un 88,48 % de componentes de toxicidad aguda para el medio ambiente acuático desconocida. La mezcla contiene un 88,48, 88,48 % de componentes de toxicidad a largo plazo para el medio ambiente acuático desconocida. |
| 2.3. Otros peligros | Ninguno conocido. |

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de relevación requeridos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Información general No disponible.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación No disponible.

Contacto con la piel No disponible.

Contacto con los ojos No disponible.

Ingestión No disponible.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio No disponible.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados No disponible.

Medios de extinción no apropiados No disponible.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No disponible.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios No disponible.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio No disponible.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia No disponible.

Para el personal de emergencia No disponible.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente No disponible.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza No disponible.

6.4. Referencia a otras secciones No disponible.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura No disponible.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades No disponible.

7.3. Usos específicos finales No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional No existen límites de exposición indicados para el/los ingredientes.

Valores límite biológicos No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Métodos de seguimiento recomendados No disponible.

Niveles sin efecto derivado (DNEL) No disponible.

Concentraciones previstas sin efecto (PNECs) No disponible.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados No disponible.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general No disponible.

Protección de los ojos/la cara No disponible.

Protección de la piel

- **Protección de las manos** No disponible.

- **Otros** No disponible.

Protección respiratoria No disponible.

Peligros térmicos No disponible.

Medidas de higiene No disponible.

Controles de exposición medioambiental No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido.

Color No disponible.

Olor No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación No disponible.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición No disponible.

Inflamabilidad No disponible.

Punto de inflamación >200,0 °C (>392,0 °F)

Temperatura de auto-inflamación 260 °C (500 °F) estimado

Temperatura de descomposición No disponible.

pH No disponible.

Viscosidad cinemática 33 mm²/s (40 °C (104 °F))

Solubilidad

Solubilidad (agua) No disponible.

Coefficiente de partición (n-octanol/agua) (valor logarítmico) No disponible.

Presión de vapor 0,1 hPa estimado

Densidad y/o densidad relativa

Densidad relativa 0,84

| | |
|--|--|
| Densidad relativa temperatura | 20 °C (68 °F) |
| Densidad de vapor | No disponible. |
| Características de las partículas | No disponible. |
| 9.2. Otros datos | |
| 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico | No se dispone de información adicional pertinente. |
| 9.2.2. Otras características de seguridad | |
| Porcentaje de volátiles | 0,01 % estimado |
| VOC | 0,01 % estimado |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|--|----------------|
| 10.1. Reactividad | No disponible. |
| 10.2. Estabilidad química | No disponible. |
| 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas | No disponible. |
| 10.4. Condiciones que deben evitarse | No disponible. |
| 10.5. Materiales incompatibles | No disponible. |
| 10.6. Productos de descomposición peligrosos | No disponible. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | |
|--|----------------|
| Información general | No disponible. |
| Información sobre posibles vías de exposición | |
| Inhalación | No disponible. |
| Contacto con la piel | No disponible. |
| Contacto con los ojos | No disponible. |
| Ingestión | No disponible. |
| Síntomas | No disponible. |

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda

| Producto | Especies | Resultados de la prueba |
|---|----------------|-------------------------|
| Comma MVATF Plus | | |
| <u>Agudo</u> | | |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | 2256 mg/kg |
| Corrosión/irritación cutánea | No disponible. | |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | No disponible. | |
| Sensibilización respiratoria | No disponible. | |
| Sensibilización cutánea | No disponible. | |
| Mutagenicidad en células germinales | No disponible. | |
| Carcinogenicidad | No disponible. | |
| Toxicidad para la reproducción | No disponible. | |
| Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única | No disponible. | |
| Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida | No disponible. | |
| Peligro por aspiración | No disponible. | |
| Información sobre la mezcla en relación con la sustancia | No disponible. | |

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina No disponible.

Información adicional No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad No existen ningunos datos de toxicidad para el ingrediente/los ingredientes.

| Producto | Especies | Resultados de la prueba |
|------------------|----------|------------------------------------|
| Comma MVATF Plus | | |
| Acuático (a) | | |
| Agudo | | |
| Pez | CL50 Pez | 2363636,25 mg/l, 96 horas estimado |

12.2. Persistencia y degradabilidad No disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación No disponible.

Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow) No disponible.

Factor de bioconcentración (FBC) No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo No disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina No disponible.

12.7. Otros efectos adversos No disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos No disponible.

Envases contaminados No disponible.

Código europeo de residuos No disponible.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

14.1. Número ONU No está regulado como mercancía peligrosa.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas No está regulado como mercancía peligrosa.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No asignado.

Riesgo subsidiario -

No. de riesgo (ADR) No asignado.

Código de restricción en túneles No asignado.

14.4. Grupo de embalaje No asignado.

14.5. Peligros para el medio ambiente No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios No asignado.

RID

14.1. Número ONU No está regulado como mercancía peligrosa.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas No está regulado como mercancía peligrosa.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No asignado.

Riesgo subsidiario -

14.4. Grupo de embalaje No asignado.

14.5. Peligros para el medio ambiente No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios No asignado.

ADN

14.1. Número ONU No está regulado como mercancía peligrosa.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas No está regulado como mercancía peligrosa.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No asignado.

Riesgo subsidiario -

14.4. Grupo de embalaje No asignado.

14.5. Peligros para el medio ambiente No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios No asignado.

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Normativa de la UE

Reglamento (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento 2019/1021 (UE) sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundidos), en su versión modificada

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA

No listado.

Autorizaciones

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones posteriores

No listado.

Restricciones de uso

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No listado.

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Normativa nacional No disponible.

15.2. Evaluación de la seguridad química No disponible.

SECCIÓN 16. Otra información

Lista de abreviaturas No disponible.

Referencias No disponible.

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla No disponible.

Texto completo de las advertencias que no estén completas en las secciones 2 a 15 Ninguno.

Información de revisión Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su totalidad.

Información sobre formación No disponible.