### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al artículo 31 y el anexo II del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH) y sus posteriores modificaciones

Versión n.: 01

Fecha de publicación: 25-Abril-2023

Fecha de revisión: -

Fecha de la sustitución por la nueva versión: -

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o

**AD MLS 85W90** 

denominación de la mezcla

Número de registro

Sinónimos Ninguno. Código de producto 38.005

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

**Usos identificados** Aplicaciones de automoción. Usos desaconseiados Todos los demás usos. 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la compañía

AD PARTS S.L

Dirección

Av. Mas Vilà 139-147 17457 Riudellots de la Selva, Girona

Número de teléfono +34 972 39 70 00

Dirección del correo de

electrónico

mail@adparts.com

1.4. Teléfono de emergencia

Carechem 24 +34 91 114 2520 / +44 1235 239670

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

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

Esta mezcla no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.

#### 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 los criterios para su clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención No asignado. Respuesta No asignado. **Almacenamiento** No asignado. Eliminación No asignado.

Información suplementaria que debe figurar en la etiqueta

EUH208 - Contiene Productos de reacción de 4-metil-2-pentanol y pentasulfuro de difósforo,

propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y neutralizados por

C12-14-terc-alquilaminas, Producto de reacción de 1,3,4-tiadiazolidina-2,5-ditiona, formaldehído y

fenol, derivados heptílicos.. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene sustancias clasificables como mPmB o PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006.

La mezcla no contiene ninguna sustancia incluida en la lista establecida de acuerdo con el artículo 59, apartado 1, de REACH por tener propiedades de alteración endocrina en una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

La mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 % en

La información relativa a otros peligros, diferentes a los de la clasificación, pero que, pueden contribuir a la peligrosidad general del producto, se puede consultar en las secciones 5, 6 y 7 de esta FDS.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

#### Información general

	Número CE	conforme a REACH	índice	
0,6 - 1,7	- 931-384-6	01-2119493620-38-XXXX	-	
			Skin Sens.	
	H319: 50 % < C <=	100 %		
0,5 - 1,3	- 939-591-3	01-2119978530-33-XXXX	-	
: Aquatic Chr	onic 3;H412			
0 - 1,5	64742-54-7 265-157-1	01-2119484627-25-XXXX 6	49-467-00-8	
: Asp. Tox. 1	;H304			L
0 - 1,5	64742-55-8 265-158-7	01-2119487077-29-XXXX 6	49-468-00-3	
: Asp. Tox. 1	;H304			L
0,3 - 0,7	1213789-63-9 -	01-2119473797-19-XXXX	-	
3;H335, ST	OT RE 2;H373, Asp	o. Tox. 1;H304, Aquatic Acute	4, STOT SE	
< 0,2	- 939-460-0	01-2119971727-23-XXXX	-	
	: Acute Tox. 1B;H317, A Eye Irrit. 2;H:  0,5 - 1,3  : Aquatic Chr 0 - 1,5  : Asp. Tox. 1 0 - 1,5  : Asp. Tox. 1 0,3 - 0,7  : Acute Tox. 3;H335, ST 1;H400(M=)  < 0,2	931-384-6  Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 r 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H4 Eye Irrit. 2;H319: 50 % < C <=:  0,5 - 1,3 939-591-3  Aquatic Chronic 3;H412  0 - 1,5 64742-54-7 265-157-1  Asp. Tox. 1;H304  0 - 1,5 64742-55-8 265-158-7  Asp. Tox. 1;H304  0,3 - 0,7 1213789-63-9  Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1200 3;H335, STOT RE 2;H373, Asp 1;H400(M=10), Aquatic Chroni  < 0,2 939-460-0	931-384-6  Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Eye Dam. 1;H318, \$1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411 Eye Irrit. 2;H319: 50 % < C <= 100 %  0,5 - 1,3  939-591-3  Aquatic Chronic 3;H412  0 - 1,5  64742-54-7  265-157-1  Asp. Tox. 1;H304  0 - 1,5  64742-55-8  265-158-7  Asp. Tox. 1;H304  0,3 - 0,7  1213789-63-9  01-2119473797-19-XXXX  -  Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1200 mg/kg bw), Skin Corr. 1B;H31. 3;H335, STOT RE 2;H373, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=10)  < 0,2  -  01-2119971727-23-XXXX  939-460-0	931-384-6  : Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411 : Eye Irrit. 2;H319: 50 % < C <= 100 % :  0,5 - 1,3

#### Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

ATE: Estimación de toxicidad aguda.

M: Factor M

Nota L - No se aplica la clasificación armonizada como carcinógeno ya que la sustancia contiene menos del 3 % de extracto de DMSO medido de acuerdo con IP-346.

**Comentarios sobre los** componentes

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje en volumen.

El texto completo de todas las Frases H se ofrece en la Sección 16.

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

Información general Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones

para protegerse.

Chronic 3:H412

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la piel

Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ojos

Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de aqua por lo menos durante 15

minutos. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

4.2. Principales síntomas y

Ingestión

Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

efectos, agudos y retardados

La exposición puede provocar irritación, enrojecimiento o molestias temporales.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio

Arderá si resulta afectado por las llamas.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua nebulizada. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio, pueden formarse gases peligrosos para la salud como los siguientes: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de fósforo. Óxidos de azufre.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

**Procedimientos especiales** de lucha contra incendio

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales

involucrados.

### 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

Siga los procedimientos de emergencia estándar. Evitar respirar la niebla/los vapores. Use equipo protector personal adecuado (Véase la sección 8).

Para el personal de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar la niebla/los vapores. Asegúrese una ventilación apropiada. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8 de la FDS.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Asegurar la implantación de sistemas de trabajo seguros o disposiciones equivalentes para gestionar los riesgos. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Evitar respirar la niebla/los vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Asegúre una ventilación adecuada. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales

incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS).

Aplicaciones de automoción. 7.3. Usos específicos finales

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Producto	Tipo	Valor	Forma
Niebla de aceite, mineral	VLA-EC	10 mg/m³	Neblina.
	VLA-ED	5 mg/m³	Neblina.

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

Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

recomendados

Niveles sin efecto derivado (DNEL)

Pob	lación	en c	eneral

Componentes	Valor	Factor de evaluación	Notas
destilados (petróleo), parafínicos ligeros hid	drotratados (CAS 64742-55-8	3)	
Largo plazo, local, inhalación Largo plazo, Sistémica, Oral	1,19 mg/m³ 0,74 mg/kg pc/día	75 120	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	hidrotratados (CAS 64742-54	4-7)	
Largo plazo, local, inhalación Largo plazo, Sistémica, Oral	1,19 mg/m³ 0,74 mg/kg pc/día	75 120	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
Producto de reacción de 1,3,4-tiadiazolidina	a-2,5-ditiona, formaldehído y	fenol, derivados heptíl	licos. (CAS -)
Largo plazo, Sistémica, Oral Largo plazo, Sistémica, Cutánea Largo plazo, Sistémica, Inhalación	0,33 mg/kg pc/día 33,33 mg/kg pc/día 0,58 mg/m³	600 600 150	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
Productos de reacción de 4-metil-2-pentano neutralizados por C12-14-terc-alquilaminas		, propoxilados, esterifi	cados con pentaóxido de difósforo y
Corto plazo, local, cutánea Largo plazo, local, cutánea Largo plazo, Sistémica, Oral Largo plazo, Sistémica, Cutánea Largo plazo, Sistémica, Inhalación	160 μg/cm2 160 μg/cm2 0,25 mg/kg 6,25 mg/kg 1,09 mg/m³	15 15 600 240 60	Sensibilización cutánea Sensibilización cutánea Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
Productos de reacción de alcoholes, C14-1 C12-14,-tert-alquilo (CAS -)	8, C18 insaturados, esterifica	ados con pentóxido de	fósforo y salados con aminas,
Largo plazo, Sistémica, Oral Largo plazo, Sistémica, Cutánea Largo plazo, Sistémica, Inhalación	0,25 mg/kg pc/día 1,25 mg/kg pc/día 0,434 mg/m³	600 600 150	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
<u>Trabajadores</u>			
Componentes	Valor	Factor de evaluación	Notas
C16-18-(número par, saturadas e insaturado Corto plazo, local, inhalación Largo plazo, local, inhalación Largo plazo, Sistémica, Inhalación	las)-alquilaminas (CAS 1213 1 mg/m³ 1 mg/m³ 0,38 mg/m³	789-63-9) 15	Toxicidad por dosis repetidas
destilados (petróleo), parafínicos ligeros hic	drotratados (CAS 64742-55-8	3)	
Largo plazo, local, inhalación Largo plazo, Sistémica, Cutánea Largo plazo, Sistémica, Inhalación	5,58 mg/m³ 0,97 mg/kg pc/día 2,73 mg/m³	45 72 45	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	hidrotratados (CAS 64742-54	4-7)	
Largo plazo, local, inhalación Largo plazo, Sistémica, Cutánea Largo plazo, Sistémica, Inhalación	5,58 mg/m³ 0,97 mg/kg pc/día 2,73 mg/m³	45 72 45	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
Producto de reacción de 1,3,4-tiadiazolidina	a-2,5-ditiona, formaldehído y	fenol, derivados heptíl	licos. (CAS -)
Largo plazo, Sistémica, Cutánea Largo plazo, Sistémica, Inhalación	66,7 mg/kg pc/día 2,35 mg/m³	300 75	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas

Productos de reacción de 4-metil-2-pentanol y pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y neutralizados por C12-14-terc-alquilaminas (CAS -)

Corto plazo, local, cutánea	160 µg/cm2	15	Sensibilización cutánea
Largo plazo, local, cutánea	160 µg/cm2	15	Sensibilización cutánea
Largo plazo, Sistémica, Cutánea	12,5 mg/kg	120	Toxicidad por dosis repetidas
Largo plazo, Sistémica, Inhalación	4,28 mg/m <sup>3</sup>	30	Toxicidad por dosis repetidas

Productos de reacción de alcoholes, C14-18, C18 insaturados, esterificados con pentóxido de fósforo y salados con aminas, C12-14,-tert-alquilo (CAS -)

Largo plazo, Sistémica, Cutánea 2,5 mg/kg pc/día 300 Toxicidad por dosis repetidas Largo plazo, Sistémica, Inhalación 1,76 mg/m³ 75 Toxicidad por dosis repetidas

#### Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)

Componentes	Valor	Factor de evaluación	Notas	
C16-18-(número par, saturadas e insatura	adas)-alquilaminas (CAS 12	213789-63-9)		
Agua dulce	0,26 μg/L	50		
Agua marina	0,026 μg/L	500		
Planta de tratamiento de aguas residuales	550 μg/L	10		
Sedimento (agua de mar)	0,376 mg/kg	500		
Sedimento (agua dulce)	3,76 mg/kg	50		
Tierra	10 mg/kg	10		
destilados (petróleo), parafínicos ligeros h	nidrotratados (CAS 64742-5	55-8)		
Envenenamiento secundario	9,33 mg/kg		Oral	
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	s hidrotratados (CAS 64742	2-54-7)		
Envenenamiento secundario	9,33 mg/kg		Oral	
Producto de reacción de 1,3,4-tiadiazolidi	na-2,5-ditiona, formaldehíd	o y fenol, derivados heptí	licos. (CAS -)	
Agua dulce	0,026 mg/l	1000		
Agua marina	0,003 mg/l	10000		
Envenenamiento secundario	6,7 mg/kg	300	Oral	
Planta de tratamiento de aguas residuales	45,5 mg/l	100		
Sedimento (agua de mar)	110,86 mg/kg			
Sedimento (agua dulce)	1108,6 mg/kg			
Tierra	221,48 mg/kg			

Productos de reacción de 4-metil-2-pentanol y pentasulfuro de difósforo, propoxilados, esterificados con pentaóxido de difósforo y neutralizados por C12-14-terc-alquilaminas (CAS -)

Agua dulce	2,4 μg/L	50	
Agua marina	0,24 µg/L	500	
Envenenamiento secundario	10 mg/kg	300	Oral
Planta de tratamiento de aguas residuales	24,33 mg/l	100	
Sedimento (agua de mar)	1,29 μg/kg		
Sedimento (agua dulce)	12,9 µg/kg		
Tierra	1,17 µg/kg		

Productos de reacción de alcoholes, C14-18, C18 insaturados, esterificados con pentóxido de fósforo y salados con aminas, C12-14,-tert-alquilo (CAS -)

Agua dulce	0,002 mg/l	1000
Agua marina	0 mg/l	10000
Planta de tratamiento de aguas residuales	32 mg/l	10
Sedimento (agua de mar)	108,51 mg/kg	

Sedimento (agua de mar) 108,51 mg/kg Sedimento (agua dulce) 1085,06 mg/kg Tierra 880,82 mg/kg

### 8.2. Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general

La elección del equipo de protección individual más adecuado en cada caso depende, entre otros factores, de la naturaleza de los trabajos a realizar y de las condiciones en que se llevan a cabo. Considere para ello los análisis de riesgos que se hayan realizado al respecto y consulte al responsable de seguridad y/o a los proveedores de los equipos cuando sea necesario para su correcta elección. En cualquier caso, dichos equipos cumplirán la normativa CEN vigente que les corresponda. Los trabajadores que utilicen estos equipos deberán haber recibido la formación necesaria para su uso.

Protección de los ojos/la cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas de protección estancas). La protección ocular debe cumplir la norma EN 166.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. Utilice guantes de protección resistentes a productos químicos que cumplan con la norma EN 374 para la manipulación del producto. Emplee prácticas de higiene industrial correctas y lave con agua y jabón los guantes antes de quitárselos. Evalúe las condiciones de trabajo y consulte en todos los casos a su proveedor de quantes para obtener información sobre el tipo de quantes más adecuado y las especificaciones de material, espesor y tiempo de penetración correspondientes. Para contacto intermitente o por salpicadura se recomienda como mínimo el uso de guantes de tipo B de acuerdo con lo dispuesto en la norma EN 374, consulte a su proveedor sobre la opción más adecuada para el producto. Para aquellas aplicaciones que impliquen riesgos mecánicos con posible abrasión o punción, se deben considerar los requisitos de la norma EN 388. Para tareas que conlleven riesgos térmicos se deben considerar los requisitos establecidos en la norma EN 407.

- Otros

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente o riesgo de inhalación de neblinas de aceite, se puede utilizar un equipo respiratorio adecuado con filtro de combinación (tipo A2/P2). La protección respiratoria debe cumplir la norma EN 14387. Use un respirador con suministro de aire de presión positiva si existe el riesgo potencial de liberación incontrolada, los niveles de exposición no se conocen, o en cualquier otra circunstancia en la que un respirador con filtro de aire no proporcione la protección adecuada. El respirador adecuado debe ser elegido por un profesional cualificado.

Peligros térmicos

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Medidas de higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Controles de exposición medioambiental

Debe comprobarse que las emisiones procedentes de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo son conformes a la normativa sobre protección medioambiental. Para reducir las emisiones a niveles aceptables, puede ser necesario el uso de depuradores de humos o filtros o modificar el diseño del equipo de proceso.

El producto no debe alcanzar el medio a través de desagües ni del alcantarillado. Las medidas a adoptar en caso de vertido accidental se pueden consultar en la sección 6 de esta FDS.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido. Color Transparente.

Olor No hay datos disponibles (\*) **Umbral olfativo** No hay datos disponibles (\*)

Punto de fusión/punto de

congelación

< -33 °C (< -27,4 °F)

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo

de ebullición

No hay datos disponibles (\*)

Inflamabilidad Arderá si resulta afectado por las llamas.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de explosividad

inferior (%)

No hay datos disponibles (\*)

Límite de explosividad

superior (%)

No hay datos disponibles (\*)

Punto de inflamación > 180 °C (> 356 °F)

Temperatura de auto-inflamación

No hay datos disponibles (\*)

Temperatura de

No hay datos disponibles (\*)

descomposición

pH No hay datos disponibles (\*)

Viscosidad cinemática

16,4 mm<sup>2</sup>/s (100 °C (212 °F))

Solubilidad

Solubilidad (agua) No hay datos disponibles (\*)

Coeficiente de partición (n-octanol/agua) (valor

logarítmico)

Presión de vapor No hay datos disponibles (\*)

Densidad y/o densidad relativa

Densidad 0,9023 g/cm<sup>3</sup>

Densidad relativaNo hay datos disponibles (\*)Densidad de vaporNo hay datos disponibles (\*)

Características de las

partículas

No aplicable, el material es un líquido.

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

Tasa de evaporación

No hay datos disponibles (\*)

Viscosidad

No hay datos disponibles (\*)

Otras características de

seguridad

(\*) No existen datos disponibles en la fecha de elaboración de este documento o no son

aplicables debido a la naturaleza y peligro del producto.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

**10.1. Reactividad** El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

**10.2. Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles

10.6. Productos de

Agentes oxidantes fuertes.

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

descomposición peligrosos

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.

Información sobre posibles vías de exposición

**Inhalación** La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la piel El contacto frecuente y prolongado puede desengrasar y secar la piel, lo que produce molestias y

dermatitis.

Contacto con los ojos El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

**Ingestión** Si se ingiere puede causar molestias.

**Síntomas** La exposición puede provocar irritación, enrojecimiento o molestias temporales.

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
AD MLS 85W90 (CAS Mezcla)

<u>Agudo</u> Dérmico

ETA > 5000 mg/kg pc/día

Oral

ETA > 5000 mg/kg pc/día

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

C16-18-(número par, saturadas e insaturadas)-alquilaminas (CAS 1213789-63-9)

Oral

DL50 Rata 1200 mg/kg

destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados (CAS 64742-55-8)

Agudo **Dérmico** 

DL50 Conejo > 5000 mg/kg, 24 Horas

Inhalación

Aerosol

CL50 Rata > 5,53 mg/l, 4 Horas

Oral

DI 50 Rata > 5000 mg/kg

Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados (CAS 64742-54-7)

**Agudo** 

Dérmico

DL50 Conejo > 5000 mg/kg

Inhalación

Aerosol

CL50 Rata > 5,53 mg/l, 4 Horas

Oral

> 5000 mg/kg **DL50** Rata

Corrosión/irritación cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Sensibilización respiratoria Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Sensibilización cutánea El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica que puede provocar una

reacción alérgica en personas propensas. La clasificación para este peligro se basa en la

información proporcionada por el proveedor.

Mutagenicidad en células

germinales

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

Aceite mineral altamente refinado (CAS -) 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

humanos.

Toxicidad para la reproducción Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre la mezcla en relación con la sustancia

No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina relacionadas con la salud humana, evaluada de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, a una concentración igual

o superior al 0,1 % en peso.

Información adicional El contacto prolongado o repetido con aceites usados puede causar serias enfermedades de la

Salvo que se indique lo contrario, los efectos de este producto sobre la salud se evalúan sobre la base de los métodos de cálculo aplicables para su clasificación.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad No es de esperar que sea nocivo para los organismos acuáticos. La clasificación para este

peligro se basa en la información proporcionada por el proveedor.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados (CAS 64742-54-7)

Acuático (a)

Agudo

**NOEL** Algas Pseudokirchneriella subcapitata >= 100 mg/l, 72 horas EL50 > 1000 mg/l, 48 horas Crustáceos Dafnia magna LL50 > 100 mg/l, 96 horas Pez Pimephales promelas

12.2. Persistencia y

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

degradabilidad

12.3. Potencial de No hay datos disponibles.

bioacumulación Coeficiente de partición

No disponible.

n-octanol/agua (log Kow)

Factor de bioconcentración

No disponible.

(FBC)

No hay datos disponibles. 12.4. Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene sustancias clasificables como mPmB o PBT, de conformidad con el

anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina relacionadas con el medio ambiente, evaluada de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, a una concentración igual

o superior al 0,1 % en peso.

12.7. Otros efectos adversos Los derrames de aceite constituyen, por regla general, un peligro para el medio ambiente.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos

pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados** 

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

Código europeo de residuos

eliminación/información

Recoger y recuperar o desechar en recipientes sellados en un vertedero oficial.

Precauciones especiales Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

### 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

No está regulado como mercancía peligrosa.

Métodos de

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase No asignado.

Riesgo subsidiario

No. de riesgo (ADR) No asignado. Código de restricción No asignado.

en túneles

14.4. Grupo de embalaje No asignado.

14.5. Peligros para el medio

ambiente

14.6. Precauciones

particulares para los

usuarios

No asignado.

RID

14.1. Número ONU No está regulado como mercancía peligrosa. No está regulado como mercancía peligrosa.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones

**Unidas** 

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 No.

ambiente

**14.6. Precauciones** No asignado.

particulares para los

usuarios

#### ADN

14.1. Número ONUNo está regulado como mercancía peligrosa.14.2. Designación oficial de No está regulado como mercancía peligrosa.

transporte de las Naciones

**Unidas** 

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 No.

ambiente

**14.6. Precauciones** No asignado.

particulares para los

usuarios

#### **IATA**

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

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** Not assigned.

for user

#### **IMDG**

**14.1. UN number**Not regulated as dangerous goods. **14.2. UN proper shipping**Not regulated as dangerous goods.

name

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 Not assigned.

for user

**14.7. Transporte marítimo a** No aplicable.

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

#### 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

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 ulteriores 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.

Otras reglamentaciones

Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

(Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo.

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) Nº 1907/2006, con

las enmiendas correspondientes.

Normativa nacional

Observar las normativas nacionales relativas al trabajo con agentes químicos, de conformidad con la Directiva 98/24/CE con las enmiendas correspondientes.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

# SECCIÓN 16. Otra información

#### Lista de abreviaturas

ADN: Acuerdo europeo relacionado con el transporte internacional de bienes peligrosos a través de cursos de aqua en tierra.

ADR: Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

ATE: Estimación de toxicidad aguda.

CAS: Chemical Abstract Service (Servicio de descripciones resumidas de productos químicos).

CEN: Comité Europeo de Normalización.

EL50: Nivel efectivo, 50%.

IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional del Transporte Aéreo).

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

OMI: Organización Marítima Internacional. CL50: Mediana de la concentración letal.

DL50: Mediana de la dosis letal.

LL50: Nivel letal, 50%. NEN: Nivel de efecto nulo.

PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.

RID: Normativas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STEL: límite de exposición de corta duración.

TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo).

mPmB: muy persistente y muy bioacumulable.

Referencias ECHA CHEM

HSDB® - Base de datos de sustancias peligrosas

Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad.

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla

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

Información sobre formación

Cláusula de exención de

responsabilidad

La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

La presente Ficha de Datos de Seguridad (FDS) se refiere exclusivamente a la sustancia/producto especificado en la sección 1 del presente documento.

La información que se suministra en esta FDS se ha recopilado de acuerdo con la mejor información disponible en base a datos técnicos que se consideran fiables en el momento de su elaboración, y de conformidad con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, no implicando el otorgamiento de ninguna garantía expresa o implícita ni sobre la exactitud de la información contenida en la misma ni relativa a su idoneidad para un uso determinado o especificación.

El comprador como destinatario de la sustancia/producto especificado en la sección 1 del presente documento al que se refiere la presente Ficha de Datos de Seguridad (FDS), tiene la responsabilidad de evaluar la información contenida en la FDS, y de verificar que la misma sea correcta y adecuada para el uso previsto para la sustancia/producto especificada en la sección 1 del presente documento

El comprador como destinatario de la sustancia/producto especificado en la sección 1 del presente documento al que se refiere la presente Ficha de Datos de Seguridad (FDS), tiene asimismo la responsabilidad de gestionar adecuadamente los riesgos existentes en su lugar de trabajo, y en consecuencia tiene la de obligación, respecto de sus trabajadores y representantes, así como de cualquier otra persona que pudiera manipular, utilizar o verse expuesto a la sustancia/producto especificado en la sección 1 del presente documento en su lugar de trabajo de (i) facilitar el acceso a la información pertinente de esta Ficha de datos de Seguridad (FDS), transmitiendo a tal fin las indicaciones relevantes incluidas en la FDS, especialmente, las referidas a los riesgos del producto/sustancia especificado en la sección 1 del presente documento para la seguridad y salud de las personas y para el medio ambiente, así como de (ii) asegurar que reciben y cuenta con la formación adecuada para manipular, utilizar o verse expuesto al producto/sustancia especificado en la sección 1 del presente documento conforme a la indicaciones incluidas en la FDS.

En consecuencia, no se aceptará ningún tipo de responsabilidad por daños derivados ni del uso de la información ni del empleo de la sustancia/producto especificada en la sección 1 del presente documento por parte del destinatario de la FDS.