

#### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 05/07/2012 Fecha de revisión: 20/01/2023 Reemplaza la versión de: 13/10/2022 Versión: 5.0

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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : LUB005102 - Rymax Atexio III

Código de producto : LUB005102

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Categoría de uso principal : Uso industrial,Uso profesional,Uso por el consumidor

Función o categoría de uso : Lubricantes y aditivos

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Rymax Lubricants B.V.

Delweg, 8

NL- 6902 PJ Zevenaar - Netherlands

Netherlands

T tel: +31 (0) 316 740 856

info@rymax-lubricants.com - www.rymax-lubricants.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +31 (0) 316 740 856

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 3 H412

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia (CLP) : -

Indicaciones de peligro (CLP) : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

#### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

#### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, CH, TR); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 64742-54-7 N° CE: 265-157-1 N° Índice: 649-467-00-8 REACH-no: 01-2119484627- 25	≥ 55 – < 75	No clasificado
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (BE, BG, CZ, DK, ES, FI, GR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, SE, SK, IS, NO, CH); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 72623-86-0 N° CE: 276-737-9 N° Índice: 649-482-00-X REACH-no: 01-2119474878- 16	≥ 25 – < 45	Asp. Tox. 1, H304
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, CH); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 64742-55-8 N° CE: 265-158-7 N° Índice: 649-468-00-3 REACH-no: 01-2119487077- 29	≥1-<5	No clasificado
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 398141-87-2 N° CE: 800-172-4 REACH-no: 01-2119969520- 35	≥ 0,3 - < 1	Aquatic Chronic 2, H411
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	N° CAS: 1218787-32-6 N° CE: 620-540-6 REACH-no: 01-2119510877- 33	< 0,3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	N° CAS: 95-38-5 N° CE: 202-414-9 REACH-no: 01-2119777867- 13	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

#### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar- heptyl ar',ar"-Me derivs. sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 92257-31-3 N° CE: 296-120-8 REACH-no: 01-2120753600- 62	< 0,1	Repr. 2, H361f STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 4, H413

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Lavar la piel con abundante agua.

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : No se considera peligroso por inhalación en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Un contacto repetido o prolongado de la piel con este producto puede eliminar los aceites

naturales y provocar una dermatosis.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Puede provocar una irritación ocular.

Síntomas/efectos después de ingestión : No se considera particularmente peligroso por ingestión en condiciones normales de

utilización.

Síntomas/efectos después de la administración

intravenosa

: No hay datos disponibles.

#### 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

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. Medios de extinción no apropiados : No utilizar chorros de agua, ya que podrían extender el incendio.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso : Pos

: Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos guímicos.

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada.

Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar una ropa de protección y unos guantes adecuados.

#### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para

evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos y la piel. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Llevar un equipo de protección individual.

Temperatura de manipulación : ≤ 40 °C

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Prever sistema de extracción o ventilación general del local.

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventila Temperatura de almacenamiento : ≤ 40 °C

Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger del calor.

Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

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

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)		
España - Valores límite de exposición profesional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ Form: mist	
VLA-EC (OEL STEL) 10 mg/m³ Form: mist		
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)		
España - Valores límite de exposición profesional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ Form: mist	
VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m³ Form: mist	

#### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)		
España - Valores límite de exposición profesional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ Form: mist	
VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m³ Form: mist	

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

#### **8.1.4. DNEL y PNEC**

No se dispone de más información

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Guantes. Gafas de seguridad. Ropa de protección.

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:







#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección ocular			
Tipo	Campo de aplicación	Características	Norma
Gafas de seguridad	Gotas	Claro	EN 166

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria protectora adecuada

#### Protección de las manos:

Tiempo de penetración: consultar las recomendaciones del fabricante

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes reutilizables	Caucho nitrílico (NBR), Goma neopreno (HNBR)	6 (> 480 minutos)	>0.35	3 (> 0.65)	EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

#### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

#### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

#### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Color : Rojo.
Olor : No disponible
Umbral olfativo : No disponible
Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación : -51 °C (ASTM D7346)

Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No inflamable. Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible

Punto de inflamación : > 201 °C (ASTM D92)

Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible pH : No disponible

Viscosidad, cinemática : 35 mm²/s @ 40°C (ASTM D7042)

Solubilidad : insoluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Presión de vapor : No disponible

Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : 847 kg/m³ @ 15°C (ASTM D4052)

Densidad relativa : No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible
Características de las partículas : No aplicable

#### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

#### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)		
DL50 oral (rata)	> 5000 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg	

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)		
DL50 oral (rata) > 5000 mg/kg de peso corporal 401 Acute Oral Toxicity Test		
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity Test	
CL50 Inhalación - Rata	> 5000 mg/l/4h	
CL50 inhalación (rata) (niebla/polvo - mg/l/4h) > 5,53 mg/l/4h 403 Acute Inhalation Toxicity Test		

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)		
DL50 oral (rata)	> 5000 mg/kg 401 Acute Oral Toxicity Test	
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity Test	
CL50 inhalación (rata) (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 5,53 mg/l/4h 403 Acute Inhalation Toxicity Test	

Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)		
DL50 oral (rata)	> 10000 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg	

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)		
DL50 oral (rata) > 5000 mg/kg de peso corporal 401 Acute Oral Toxicity Test		
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity Test	
CL50 inhalación (rata) (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 5,53 mg/l/4h 403 Acute Inhalation Toxicity Test	

2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)	
DL50 oral (rata)	1350 mg/kg OECD 401 Test
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	220 ppm/1h

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	(95-38-5)
DL50 oral (rata)	1265 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-	-, ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)
рН	5,93 @20°C

### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) pH   11.1 Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado 2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar', ar''-Me derivs. (92257-31-3) pH   5.93 @20°C 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5) pH   11.1 Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado STOT) - exposición única 2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar', ar''-Me derivs. (92257-31-3) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida 2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar', ar''-Me derivs. (92257-31-3) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida (STOT) - exposición repe
Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado  2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  pH   5,93 @20°C  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)  pH   11.1  Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado (Mutagenicidad en ocularea (Portuguales (Portug
2-Naphthalenol, 1-[I4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar', ar''-Me derivs. (92257-31-3)  pH   5,93 @20°C  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-36-5)  pH   11,1  Sensibilización respiratoria o cutánea   No clasificado (Carcinopenicidad en células germinales   No clasificado (Carcinopenicidad en células germinales   No clasificado (Carcinopenicidad en células germinales   No clasificado (Carcinopenicidad especifica en determinados órganos   No clasificado (Cito) (Ci
pH   5,93 @20°C  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanut   95-38-5)  pH   11,1  Sensibilización respiratoria o cutánea   No clasificado   Mutagenicidad en células germinales   No clasificado   Cacificado
2-{2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yi)ethanol pH  11.1  Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) - exposición única Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) - exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, a-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, a-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, a-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (Pude provocar daños en los órganos (bazo, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).  Destilados (petróleo), fracción parafínica publica de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yi)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yi)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yi)ethanol (75-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  2-(1-petadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yi)ethanol (75-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  2-(1-petadec-8-enyl-2-imidazo
pH   11,1  Sensibilización respiratoria o cutánea   No clasificado   Nutagenicidad en células germinales   No clasificado   No clasificado   Carcinogenicidad en células germinales   No clasificado   No clasifi
Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única  2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[14-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[14-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[14-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[14-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Puede provocar daños en los órganos (bazo, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).  Peligro por aspiración : No clasificado  125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  125 mg/kg de peso corporal  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Testy, Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (racio gastrointestinal, timo) tras exposi
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad especifica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única Toxicidad especifica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única Toxicidad especifica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única  2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo] → ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad especifica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[14-(phenylazo)phenyl]azo] → ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad especifica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[14-(phenylazo)phenyl]azo] → ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad especifica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[14-(phenylazo)phenyl]azo] → ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Destilados (petróleo), fracción parafínica pesta tratada con hidrógeno (64742-54-7)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base te aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanot (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  No clasificado
Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar', ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[(4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar', ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida en determinados órganos (Bazo, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).  Destilados (petróleo), fracción parafínica pes-tatada con hidrógeno (64742-54-7)  LOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Pepeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base decite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base decite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose 7 oxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Peligro por aspiración : No clasificado
Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[(a-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Destilados (petróleo), fracción parafínica pesata tratada con hidrógeno (64742-54-7)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408  Destilados (petróleo), fracción parafínica ligeratada con hidrógeno (64742-55-8)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal/día Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base aceite neutro tratado con hidrógeno (7262-36-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanologo (20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Peligro por aspiración  No clasificado
Toxicidad especifica en determinados órganos (STOT) – exposición única Toxicidad especifica en determinados órganos (STOT) – exposición única Toxicidad especifica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida   2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo] - ar-heptyl ar',ar"-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad especifica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Puede provocar daños en los órganos (bazo, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).  Destilados (petróleo), fracción parafínica pesta tratada con hidrógeno (64742-54-7)  LOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días) 125 mg/kg de peso corporal  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanot 95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días) 20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity) Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Peligro por aspiración No clasificado
(STOT) – exposición única Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]→ ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Puede provocar daños en los órganos (bazo, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).  Destilados (petróleo), fracción parafínica pes→ tratada con hidrógeno (64742-54-7)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base → aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal  408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base → aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethan→ (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Peligro por aspiración  No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Puede provocar daños en los órganos (bazo, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).  Destilados (petróleo), fracción parafínica pesata tratada con hidrógeno (64742-54-7)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408  Destilados (petróleo), fracción parafínica liga-tratada con hidrógeno (64742-55-8)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal/día Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Puede provocar daños en los órganos (tracto gastrointestinal, timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).
2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-, ar-heptyl ar',ar''-Me derivs. (92257-31-3)  Toxicidad especifica en determinados órganos (Puede provocar daños en los órganos (bazo, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).  Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Puede provocar daños en los órganos (tracto gastrointestinal, timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).
Puede provocar daños en los órganos (bazo, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).  Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Puede provocar daños en los órganos (tracto gastrointestinal, timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).
STOT) - exposición repetida   repetidas (oral).    Destilados (petróleo), fracción parafínica pesata tratada con hidrógeno (64742-54-7)   LOAEL (oral, rata, 90 días)   125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Peligro por aspiración  : No clasificado
LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408  Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal/día Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Puede provocar daños en los órganos (tracto gastrointestinal, timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligeratratada con hidrógeno (64742-55-8)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal/día Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  125 mg/kg de peso corporal  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Puede provocar daños en los órganos (tracto gastrointestinal, timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).
LOAEL (oral, rata, 90 días)  Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Peligro por aspiración  125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  No clasificado
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  LOAEL (oral, rata, 90 días)  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Peligro por aspiración  i No clasificado
LOAEL (oral, rata, 90 días)  2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Puede provocar daños en los órganos (tracto gastrointestinal, timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).  Peligro por aspiración  No clasificado
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)  NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Puede provocar daños en los órganos (tracto gastrointestinal, timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).  Peligro por aspiración  No clasificado
NOAEL (oral, rata, 90 días)  20 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Puede provocar daños en los órganos (tracto gastrointestinal, timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).  Peligro por aspiración  : No clasificado
Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida  Peligro por aspiración  Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:  Puede provocar daños en los órganos (tracto gastrointestinal, timo) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).
(STOT) – exposición repetida prolongadas o repetidas (oral).  Peligro por aspiración : No clasificado
LUB005102 - Pymay Atoxio III
LOBOUS 102 - Kylliax Atexio III
Viscosidad, cinemática 35 mm²/s @ 40°C (ASTM D7042)
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)
Viscosidad, cinemática 98 (98 – 108) mm²/s @40°C
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)
Viscosidad, cinemática < 20,5 mm²/s @40°C
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)
Viscosidad, cinemática 4,263 – 24,46 mm²/s
A seider light in order (materials) OAF 00 or hear de position autoritant and a position in the format (70000 00 0)
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)  Viscosidad, cinemática  1,99 – 847 mm²/s 40°C

20/01/2023 (Fecha de revisión) ES - es 8/15

### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethano	I (95-38-5)
Viscosidad, cinemática	35,85 mm²/s

#### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No clasificado

ambiente acuático

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

ambiente acuático

ambiente acuatico			
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesa	ada tratada con hidrógeno (64742-54-7)		
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Pimephales promelas		
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l Daphnia magna		
NOEC crónico peces	1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (14d)		
NOEC crónico crustáceos	10 mg/l Daphnia magna (21d)		
NOEC crónico algas	≥ 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)		
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno (64742-55-8)			
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Pimephales promelas		
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l Daphnia magna		
NOEC crónico peces	1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (14d)		
NOEC crónico crustáceos	10 mg/l Daphnia magna (21d)		
NOEC crónico algas	≥ 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)		
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)			
CL50 - Peces [1]	2,4 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)		
CL50 - Peces [2]	3,3 mg/l Cyprinodon variegatus		
CE50 - Crustáceos [1]	4,6 mg/l Daphnia magna		
CE50 72h - Algas [1]	63 mg/l Scenedesmus quadricauda		
NOEC crónico peces	1 mg/l		
NOEC crónico crustáceos	0,63 mg/l		
NOEC crónico algas	0,313 mg/l Scenedesmus quadricauda (3d)		
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)			
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Pimephales promelas		
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l Daphnia magna		
NOEC crónico peces	1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (14d)		
NOEC crónico crustáceos	10 mg/l Daphnia magna (21d)		
NOEC crónico algas	≥ 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)		
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated	l) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
CL50 - Peces [1]	0,1 mg/kg Brachydanio rerio		

### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

CE50 - Crustáceos [1]	0,043 mg/l Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	0,0867 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
CEr50 algas	0,0538 mg/l
NOEC crónico crustáceos	0,0107 mg/l Daphnia magna (21d)
NOEC crónico algas	0,0341 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin	-1-yl)ethanol (95-38-5)
CL50 - Peces [1]	0,33 mg/l Brachydanio rerio (pez cebra)
CE50 - Crustáceos [1]	0,163 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	0,03 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC crónico algas	0,014 mg/l Desmodesmus subspicatus (72h)

2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-	, ar-heptyl ar',ar"-Me derivs. (92257-31-3)	
Persistencia y degradabilidad	Difícil biodegradabilidad. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.	
Biodegradación	6 % 28d - OECD richtlijn 301 B	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesa	ada tratada con hidrógeno (64742-54-7)	
Persistencia y degradabilidad	Difícil biodegradabilidad.	
Biodegradación	< 60 % OECD 301F (28d)	
Destilados (petróleo), fracción parafínica liger	ra tratada con hidrógeno (64742-55-8)	
Biodegradación	3 % OECD 301 B (672h)	
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-	isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)	
Persistencia y degradabilidad	Difícil biodegradabilidad.	
Biodegradación	9,6 % 28 d OECD 301B	
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base	de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)	
Persistencia y degradabilidad	Difícil biodegradabilidad.	
Biodegradación	31 % 28 d OECD 301F	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated	) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.	
Biodegradación	61 – 65 % (28d)	
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)		
Persistencia y degradabilidad	Difícil biodegradabilidad.	
Biodegradación	< 20 % OECD TG 301 B (28d)	

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

2-Naphthalenol, 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]-	, ar-heptyl ar',ar"-Me derivs. (92257-31-3)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	≥ 4
Potencial de bioacumulación	No establecido.

#### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.9 – 6		
, , ,			
Destilados (petróleo), fracción parafínica liger	ra tratada con hidrogeno (64742-55-8)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	> 6		
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)			
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	27,54		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	4,1		
Potencial de bioacumulación	Potencial de bioacumulación.		
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)			
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	< 500		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,6		
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	> 7		

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)		
Ecología - suelo Adsorción en el suelo.		
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno (72623-86-0)		

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

#### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

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

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

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases Código HP homologado.

: Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o

especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

: HP5 - "Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración": corresponde a los residuos que pueden provocar una toxicidad específica en determinados órganos, bien por una exposición única bien por exposiciones repetidas, o

que pueden provocar efectos tóxicos agudos por aspiración.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
4.1. Número ONU o nú	imero ID	1		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficia	al de transporte de las Na	ciones Unidas	,	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligr	o para el transporte	,	,	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
l4.4. Grupo de embalaj	e	,	,	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el m	edio ambiente	,	,	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No aplicable

#### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

#### Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### Transporte ferroviario

No aplicable

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

#### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### **Reglamento PIC**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

#### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

#### 15.1.2. Normativas nacionales

Incluido en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

Incluido en la lista NDSL (Non-Domestic Substances List) canadiense

Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)

Incluido en la lista NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Incluido en el inventario japonés ENCS (Existing New Chemical Substances)

Incluido en la lista PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Incluido la lista IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Incluido en la lista EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Incluida en la lista TCSI (Inventario de sustancias químicas de Taiwán)

Incluido en la lista de KECL/KECI (Inventario coreano de sustancias químicas existentes)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

#### **SECCIÓN 16: Otra información**

Indicación de modificaciones				
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones	
	Fecha de revisión	Modificado		
	Reemplaza	Modificado		
2.1	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]	Añadido		
2.1	Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente	Modificado		
2.2	Indicaciones de peligro (CLP)	Añadido		
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Añadido		
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado		
12.1	Ecología - general	Modificado		

Abreviaturas y acrónimos:		
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
FBC	Factor de bioconcentración	
VLB (Valor Límite Biológico)	Valor límite biológico	
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	

### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Abreviaturas y acrónimos:		
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
N° CE	número CE	
CE50	Concentración efectiva media	
EN	Norma europea	
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas	
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado	
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado	
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado	
NOEC	Concentración sin efecto observado	
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos	
VLA	Límite de exposición profesional	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
PNEC	Concentración prevista sin efecto	
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril	
FDS	Fichas de Datos de Seguridad	
STP	Estación depuradora	
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)	
TLM	Tolerancia media limite	
COV	Compuestos orgánicos volátiles	
N° CAS	número CAS	
N.E.P	No especificado en otra parte	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
ED	Propiedades de alteración endocrina	

Full text of H- and EUH-phrases:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3	
Aquatic Chronic 4	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 4	
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	

### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Full text of H- and EUH-phrases:		
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.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H361f	Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
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.	
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2	
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C	
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2	

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.