# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Molub-Alloy 777-2 NG
UFI: RFK1-Q0AP-Q004-UYPE

Código del producto 461600-DE03
FDS # 461600
Tipo del producto Grasa

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

**Usos identificados** 

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria-Industrial Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria-Profesional

Uso de la sustancia o la

mezcla

Grasa para aplicaciones industriales..

Para asesoramiento específico en la aplicación vea la Ficha Técnica correspondiente o

consulte con nuestro representante.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor** Castrol Holdings Europe B.V.,

d'Arcyweg 76, 3198NA

Europoort Rotterdam

CASTROL ESPAÑA, S.L.U. Calle Quintanadueñas, 6 Edificio Argborea

28050 Las Tablas, Madrid

+34 902 400 702

Dirección de email MSDSadvice@bp.com

1.4 Teléfono de emergencia

TELÉFONO DE Care

**EMERGENCIA** 

Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

Spain Poison Center Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)
Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24h/365 días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Unicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Definición del producto** Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

Vea en las secciones 11 y 12 una información más detallada sobre los síntomas y efectos en la salud así como sobre los peligros para el medio ambiente.

2.2 Elementos de la etiqueta

UFI: RFK1-Q0AP-Q004-UYPE

Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG Código del 461600-DE03 Página: 1/17

producto producto

Versión 18 Fecha de 30 Agosto 2023 Formato España Idioma ESPAÑOL

emisión

Fecha de la emisión 4 Enero 2023. (Spain)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro

Atención

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

Prevención P280 - Llevar guantes de protección.

P261 - Evitar respirar el polvo.

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Respuesta

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

**Almacenamiento** No aplicable.

Eliminación P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales,

nacionales e internacionales.

polisulfuros, di-terc-dodecil Ingredientes peligrosos

Ácidos grasos, C18-insaturad., dímeros, compuestos con 4,5-dihidro- 2-aceite de nortal alquil-

1H-imidazol-1-etanol y ácidos grasos de tall oil

5,5'-ditiodi-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiona

**Elementos suplementarios** que deben figurar en las

No aplicable.

No aplicable.

etiquetas Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XVII -

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de

No aplicable.

seguridad para niños

Advertencia de peligro No aplicable.

táctil

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no cumple con los criterios correspondientes a sustancias persistentes,

bioacumulables y tóxicas (PBT) o a sustancias muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB),

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XIII.

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o mPmB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.° 1907/2006, Anexo XIII

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (mPmB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

Desengrasante de la piel. Nota: Aplicaciones a Alta Presión

La inyección bajo la piel, resultante del contacto con el producto a alta presión, constituye una

importante emergencia médica.

Vea Aviso al Doctor en la sección Acciones en caso de Emergencia de esta hoja de datos.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Definición del producto Mezcla

Keite base altamente refinado (extracto IP 346 DMSO < 3%). Aditivos mejoradores del rendimiento. Agente espesante.

Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG

producto

producto Idioma ESPAÑOL Fecha de 30 Agosto 2023 Versión 18 Formato España

emisión

(Spain) Fecha de la emisión 4 Enero 2023.

anterior

Código del

461600-DE03

Página: 2/17

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	REACH #: 01-2119467170-45 CE: 265-155-0 CAS: 64742-52-5 Índice: 649-465-00-7	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[2]
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	REACH #: 01-2119484627-25 CE: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Índice: 649-467-00-8	≤10	No clasificado.	-	[2]
Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados	REACH #: 01-2119487077-29 CE: 265-158-7 CAS: 64742-55-8 Índice: 649-468-00-3	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Grafito	REACH #: 01-2119486977-12 CE: 231-955-3 CAS: 7782-42-5	≤5	No clasificado.	-	[2]
polisulfuros, di-terc-dodecil	REACH #: 01-2119540516-41 CE: 270-335-7 CAS: 68425-15-0	≤3	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Ácidos grasos, C18-insaturad., dímeros, compuestos con 4,5-dihidro- 2-aceite de nortal alquil-1H-imidazol-1-etanol y ácidos grasos de tall oil	REACH #: 01-2120792430-56 CE: 948-074-1 CAS: -	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
5,5'-ditiodi-1,3,4-tiadiazol-2 (3H)-tiona	REACH #: 01-2120119820-64 CE: 276-763-0 CAS: 72676-55-2	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]

### Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos

15 minutos. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar un enjuague a fondo. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas.

Procurar atención médica.

Contacto con la piel Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. Quítese

la ropa y calzado contaminados. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar

completamente el calzado antes de volver a usarlo. En el caso de que existan molestias o

síntomas, evite más exposición. Procurar atención médica.

**Por inhalación** Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Busque atención médica si se presentan

síntomas.

**Ingestión** No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar

nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Busque atención médica si se

presentan síntomas.

Protección del personal de

primeros auxilios

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

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

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG Código del 461600-DE03 Página: 3/17
producto Página: 3/17

Versión 18 Fecha de 30 Agosto 2023 Formato España Idioma ESPAÑOL

emisión

Fecha de la emisión 4 Enero 2023. (Spain)

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel. Puede provocar una

reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Por inhalación La inhalación de nieblina de aceite o vapores a temperaturas elevadas puede causar

irritaciones respiratorias.

Ingestión La ingestión de grandes cantidades puede causar náusea y diarrea.

Contacto con los ojos Posible riesgo de sufrir picor o rojez pasajeros si se produce contacto accidental con los ojos.

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

Notas para el médico

El tratamiento será, en general, sintomático y dirigido a aliviar los efectos.

Nota: Aplicaciones a Alta Presión

La invección del producto a través de la piel debido a la alta presiónes debe ser objeto de emergencia médica. Puede que al principio las heridas no parezcan serias, pero en poco tiempo los tejidos se hinchan formando ampollas y se decoloran, provocando dolores muy

agudos, al tiempo que se producen amplias necrosis subcutáneas. Hay que emprender sin dilación la exploración quirúrgica. Para disminuir la pérdida de tejidos,

y evitar o limitar lesiones permanentes, es necesario una concienzuda y amplia exploración de la herida y de los tejidos subyacentes. A tener en cuenta: la alta presión puede hacer que el producto penetre en profundidad a través de varias capas de tejido.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, use agua nebulizada, espuma resistente al alcohol, extintor o nebulizador de químicos secos o dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados

No usar chorro de agua. El uso de un chorro de agua puede hacer que el fuego se extienda al salpicar el producto encendido.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

No existe un peligro específico de incencio o explosión.

Productos peligrosos de la

combustión

Los productos de combustión pueden incluir los siguientes:

óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>) óxido/óxidos metálico/metálicos óxidos de azufre (SO, SO<sub>2</sub> etc.)

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Precauciones especiales** para los bomberos

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCION 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 Póngase en contacto con el personal de emergencia. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Los pisos pueden estar resbaladizos; tenga precaución para evitar caídas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG

producto

Fecha de 30 Agosto 2023 Idioma ESPAÑOL Formato España

emisión

(Spain) Fecha de la emisión 4 Enero 2023.

anterior

Versión 18

Código del 461600-DE03

producto

Página: 4/17

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

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

Derrame pequeño

Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

**Gran derrame** 

Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Evitar la creación de polvo y la dispersión causada por el viento. Si el personal de emergencia no está disponible, contenga el material derramado. Aspire o eche el derrame en el contenedor de desechos o reciclado apropiado y a continuación cubra la zona derramada con aceite absorbente. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

Vea en el apartado 5 las medidas contra incendios.

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consultar en la Sección 12 las medidas de prevención relativas al medio ambiente. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. No vuelva a usar el envase. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Lávese completamente después del manejo. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles (véase la sección 10). Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. Almacenar y usar solamente en equipos / recipientes diseñados para ser usados con este producto. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

No apropiado(s)

Exposición prolongada a elevadas temperaturas

## 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

Vea el apartado 1.2 y los Ejemplos de exposición en el anexo, si procede.

# SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	INSHT (España). [aceite mineral refinado]
Ç	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas
destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	INSHT (España). [aceite mineral refinado]
Ç	VLA-ED: 5 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas
	VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas
Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG	Código del 461600-DE03 Página: 5/17

producto Versión 18

producto Idioma ESPAÑOL Fecha de 30 Agosto 2023 Formato España

(Spain)

emisión

Fecha de la emisión 4 Enero 2023.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Destilados (petróleo), parafínicos ligeros hidrotratados

INSHT (España). [aceite mineral refinado]

VLA-ED: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas VLA-EC: 10 mg/m³ 15 minutos. Emitida/revisada: 1/2008 Forma: nieblas

Grafito

INSHT (España).

VLA-ED: 2 mg/m³ 8 horas. Emitida/revisada: 1/2016 Forma: polvo: fracción respirable

Aunque pueden mostrarse en esta sección los OEL específicos para ciertos componentes, puede haber otros componentes presentes en cualquier neblina, vapor o polvo producido. Así pues, los OEL específicos puede que apliquen al producto en general y se ofrecen a modo de guía solamente.

**Procedimientos** recomendados de control Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### Índices de exposición biológica

Nombre del producto o ingrediente

**Exposure indices** 

No exposure indices known.

**Nivel Obtenido sin Efectos Derivados** 

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

#### Concentración Prevista Sin Efecto

No hay valores PNEC disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Suministrar una ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones en el aire por debajo de sus límites de exposición laboral respectivos. Todas las actividades que involucren químicos deberán ser evaluadas referente a sus riesgos para la salud, para asegurar que las exposiciones sean controladas de manera adecuada. El equipo de protección personal sólo debe ser considerado después de que otras formas de medidas de control (por ejemplo, controles de ingeniería) han sido adecuadamente evaluadas. El equipo de protección personal deberá estar conforme con las normas pertinentes, ser adecuado para su uso y estar en buen estado de funcionamiento y mantenimiento. Deberá solicitar asesoramiento a su proveedor de equipos de protección personal referente a su selección y a las normas pertinentes. Si desea más información sobre las normas, póngase en contacto con su organización nacional.

La selección final de equipo de protección dependerá de una evaluación del riesgo de protección. Es importante asegurar que todos los elementos de los equipos de protección personal sean compatibles.

## Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Para proteger frente a los fluidos para trabajo en metales, se deberá seleccionar la protección respiratoria clasificada como "resistente a los lubricantes" (clase R) o a prueba de lubricantes (clase P) según resulte apropiado. En función del nivel de contaminantes suspendidos en el aire, se usará protección de media máscara (con filtro HEPA), incluidos respiradores desechables (serie P o R) (para neblinas de lubricante inferiores a 50 mg/m3) o respirador purificador del aire motorizado, con pantalla o casco y filtro HEPA (para neblinas de lubricante inferiores a 125 mg/m3).

Si los vapores orgánicos representan un peligro potencial durante las operaciones de trabajo con los metales, será necesario un filtro combinado para vapor orgánico y partículas. La elección correcta de protección respiratoria depende de los productos químicos manejados, las condiciones de trabajo y el uso y la condición del equipo respiratorio. Se deberán desarrollar procedimientos de seguridad para cada aplicación. El equipo de protección

Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG producto

Versión 18

Fecha de 30 Agosto 2023

Idioma ESPAÑOL Formato España

Página: 6/17

Código del 461600-DE03

producto

emisión

Fecha de la emisión 4 Enero 2023.

anterior

(Spain)

# SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

respiratoria deberá elegirse, por lo tanto, consultando con el proveedor/fabricante y después de haberse hecho la evaluación completa de las condiciones de trabajo

Protección de los ojos/la

Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel Protección de las manos

### Información general:

Debido a que los entornos de trabajo y procedimientos de manejo de materiales específicos pueden variar, es necesario desarrollar procedimientos de seguridad para cada aplicación prevista. La selección correcta de guantes protectores dependerá de los productos químicos que deban manejarse y de las condiciones de trabajo y utilización. La mayoría de los guantes ofrecen protección sólo durante un periodo de tiempo limitado antes de que sea necesario desecharlos y sustituirlos (incluso aquellos guantes que ofrecen mayor resistencia a los productos químicos se romperán después de repetidas exposiciones a sustancias químicas).

Recomendados: guantes de nitrilo.

### Tiempo de perforación

Los datos de tiempos de impregnación los generan los fabricantes de guantes en condiciones de prueba en el laboratorio e indican cuánto tiempo puede esperarse que el guante ofrezca una resistencia eficaz a la impregnación. A la hora de observar las recomendaciones acerca del tiempo de impregnación es importante tener en cuenta las condiciones laborales reales. Solicite siempre a su proveedor de guantes información técnica actualizada referente a los tiempos de impregnación correspondientes al tipo de guante recomendado. Nuestras recomendaciones acerca de la selección de guantes son las siguientes:

#### Contacto continuo:

Guantes con un tiempo de impregnación mínimo de 240 minutos, o >480 minutos, si pueden obtenerse del tipo adecuado.

Si no hay disponibles guantes adecuados que ofrezcan este nivel de protección, pueden aceptarse guantes con tiempos de impregnación más cortos, siempre y cuando se determinen y observen programas de mantenimiento y sustitución de guantes adecuados.

Protección contra salpicaduras / a corto plazo:

Tiempos de impregnación recomendados como los antedichos.

Se reconoce que para exposiciones a corto plazo transitorias pueden usarse normalmente guantes con tiempos de impregnación más cortos. Por lo tanto deberán determinarse y observarse estrictamente programas de mantenimiento y sustitución adecuados.

### Grosor del guante:

Para aplicaciones generales, recomendamos guantes con un espesor normalmente superior a 0,35 milímetros.

Es preciso subrayar que el espesor del guante no es necesariamente un buen pronosticador de su resistencia a una sustancia química especifica, ya que su eficiencia a la impregnación dependerá de la composición exacta del material del quante. Por lo tanto, la selección del guante también debería basarse en considerar los requisitos de la tarea y en el conocimiento de los tiempos de ruptura.

El espesor del guante también puede variar dependiendo de su fabricante, así como del tipo y del modelo de guante. Por lo tanto, siempre deben tenerse en cuenta los datos técnicos del fabricante a fin de asegurar la selección del guante más adecuado para la tarea específica.

Nota: Dependiendo de la actividad llevada a cabo, pueden ser necesarios guantes de distintos espesores para tareas especificas. Por ejemplo:

- Guantes más finos (de 0,1 milímetro o menos) pueden requerirse en caso de que sea necesario un alto grado de destreza manual. No obstante, estos guantes probablemente sólo ofrezcan una protección a corto plazo y normalmente se deben usar una sola vez para luego desecharlos.
- · Guantes más gruesos (de 3 milímetros o más) pueden requerirse cuando existe un riesgo mecánico (así como químico); es decir, donde hay un potencial para la abrasión o punción.

Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG

producto Fecha de 30 Agosto 2023

emisión

Fecha de la emisión anterior

Versión 18

(Spain) 4 Enero 2023.

Formato España

Código del 461600-DE03

producto

Página: 7/17

Idioma ESPAÑOL

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Piel y cuerpo Es buena práctica industrial usar ropas protectoras.

> Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un

especialista.

Las batas de algodón o de poliéster / algodón sólo ofrecerán protección contra una contaminación superficial ligera que no se empape a través de la piel. Las batas deberán lavarse de manera regular. Cuando hay gran riesgo de exposición cutánea (e.g. cuando se limpian derrames o si hay riesgo de salpicaduras) serán requeridos delantales resistentes a

químicos y / o ropas y botas impermeables a productos químicos.

Protección respiratoria: EN 529 **Consulte las normas:** 

Guantes: EN 420, EN 374 Protección de los ojos: EN 166 Filtración con media máscara: EN 149

Filtración con media máscara con válvula: EN 405

Media máscara: EN 140 más filtro Máscara completa: EN 136 más filtro Filtros de partícula: EN 143

Filtros combinados/de gas: EN 14387

Controles de exposición

medioambiental

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

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

Estado físico Grasa

Color Negro. [Oscuro] Olor No disponible. **Umbral olfativo** No disponible. pН No aplicable. Punto de fusión/punto de No disponible. congelación

Punto inicial de ebullición e

No disponible.

intervalo de ebullición

Punto de goteo

>180 °C

Punto de inflamación

Vaso cerrado: 210°C (410°F) [Aproximado. Basado en lubricantes - aceites base] No disponible.

Inflamabilidad Límite superior e inferior de

explosividad

No aplicable.

Presión de vapor No disponible.

	Presió	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 ℃		
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método	

Código del 461600-DE03

Página: 8/17

Densidad de vapor relativa No aplicable. Densidad y/o Densidad relativa No disponible.

Densidad y/o Densidad relativa <1000 kg/m3 (<1 g/cm3) a 20°C

Solubilidad

Soporte	Resultado
agua	No soluble

Coeficiente de partición noctanol/agua (Log Valor)

No aplicable.

Temperatura de auto-

inflamación

No aplicable.

Temperatura de

descomposición

No disponible.

Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG

producto

producto Idioma ESPAÑOL

Fecha de 30 Agosto 2023 Versión 18 Formato España

emisión

(Spain) Fecha de la emisión 4 Enero 2023.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Viscosidad cinemática No disponible 265 a 295 a 25°C Penetración (0.1 mm)

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio No disponible.

9.2 Otros datos

Tasa de evaporación No disponible. **Propiedades explosivas** No disponible. **Propiedades comburentes** No disponible

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No hay datos de prueba específicos para este producto. Para obtener más información,

consulte "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

10.2 Estabilidad química El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).

10.5 Materiales incompatibles

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.

10.6 Productos de En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de

descomposición peligrosos descomposición peligrosos

# SECCION 11. Información toxicológica

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

### Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Rutas de entrada previstas: Cutánea, Por inhalación, Ojos.

### Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel. Puede provocar una Contacto con la piel

reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación Ningún dato específico. Ingestión Ningún dato específico.

Contacto con la piel Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación rojez sequedad agrietamiento

Contacto con los ojos Ningún dato específico.

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Por inhalación La inhalación de nieblina de aceite o vapores a temperaturas elevadas puede causar

irritaciones respiratorias.

Ingestión La ingestión de grandes cantidades puede causar náusea y diarrea.

Contacto con los ojos Posible riesgo de sufrir picor o rojez pasajeros si se produce contacto accidental con los ojos.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

General No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG Código del 461600-DE03 Página: 9/17

producto producto

Idioma ESPAÑOL Fecha de 30 Agosto 2023 Versión 18 Formato España

emisión

(Spain) Fecha de la emisión 4 Enero 2023.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

CarcinogenicidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.MutagénesisNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos de desarrolloNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos sobre la fertilidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### 11.2 Información sobre otros peligros

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

No disponible.

Remarks - Alterador endocrino - Salud 11.2.2 Otros datos No disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Peligros para el medio

No clasificado como peligroso

ambiente

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No se espera que sea rápidamente degradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

No disponible.

Movilidad Grasa. insoluble en agua.

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

El producto no cumple con los criterios correspondientes a sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT) o a sustancias muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB), de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XIII.

12.6 Propiedades de

alteración endocrina

Remarks - Alterador No disponible.

endocrino - Medio ambiente

**12.7 Otros efectos adversos** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

No disponible.

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Métodos de eliminación Si fuera posible, reciclar el producto. La eliminación de grandes cantidades debe ser realizada

por personal autorizado al efecto.

Residuos Peligrosos Sí.
Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuoDenominación del residuo12 01 12\*Ceras y grasas usadas

No obstante, el uso indebido y/o la presencia de agentes contaminantes potenciales pudieran requerir un código alternativo de eliminación de residuos que asignará el usario final.

### **Empaquetado**

**Métodos de eliminación**Si fuera posible, reciclar el producto. La eliminación de grandes cantidades debe ser realizada por personal autorizado al efecto.

Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG Código del 461600-DE03 Página: 10/17

producto producto

Versión 18 Fecha de 30 Agosto 2023 Formato España Idioma ESPAÑOL

emisión

Fecha de la emisión 4 Enero 2023. (Spain)

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Código de residuo	Catálogo Europeo de Residuos (CER)
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

**Precauciones especiales** 

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Referencias Decisión 2014/955/UE de la Comisión

Directiva 2008/98/CE

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.
Información adicional	-	-	-	-

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No disponible.

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

No disponible.

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

**Anexo XIV** 

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Restricciones a la

Anexo XVII -

fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas

sustancias, mezclas y

artículos peligrosos

**Otras regulaciones** 

Código del 461600-DE03 Página: 11/17

Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG Código del producto producto

Versión 18 Fecha de 30 Agosto 2023 Formato España Idioma ESPAÑOL

emisión

Fecha de la emisión 4 Enero 2023. (Spain)

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Estado REACH La empresa, según se identifica en la Sección 1, vende este producto en la UE en conformidad

con los requisitos actuales de REACH.

Inventario de los Estados

Todos los componentes están activos o exentos.

Unidos (TSCA 8b) Inventario de Sustancias

Todos los componentes están listados o son exentos.

de Australia (AIIC) Inventario de Canadá

Al menos un componente no está incluido en la DSL (lista canadiense de sustancias

domésticas) pero todos estos componentes están incluidos en la NDSL (lista canadiense de

sustancias no domésticas).

Inventario de Sustancias

Químicas de China (IECSC)

Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de Japón (CSCL)

Al menos un componente no está listado.

Inventario de Sustancias de Corea (KECI)

Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)

Al menos un componente no está listado.

**Taiwan Chemical** Substances Inventory (TCSI)

Todos los componentes están listados o son exentos.

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

UE - Directiva marco del agua - Sustancias prioritarias

Ninguno de los componentes está listado.

**Directiva Seveso** 

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Se ha efectuado una evaluación de seguridad química de una o más de las sustancias de esta mezcla. No se ha efectuado una evaluación de seguridad química de la mezcla en sí.

## SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos

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

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias Peligrosas por

Carretera

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

VSQ = Valoración de la Seguridad Química ISQ = Informe sobre la Seguridad Química DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas

EE = Escenarios de Exposición

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

CER = Catálogo Europeo de Residuos

SGA - Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el

Formato España

Código del 461600-DE03

Página: 12/17

Idioma ESPAÑOL

Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG

producto producto

> Fecha de 30 Agosto 2023 emisión

(Spain) Fecha de la emisión 4 Enero 2023.

anterior

Versión 18

# SECCIÓN 16. Otra información

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

REACH = Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias

Químicas [Reglamento (CE) No. 1907/2006]

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

RRN = Número de Registro REACH

TDA = Temperatura de Descomposición Autoacelerada

SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante

STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas

STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única

VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo ONU = Organización de las Naciones Unidas

UVCB = Sustancia de hidrocarburo complejo

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Varía = puede contener uno o más de los siguientes 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4/ RRN

01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN

01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN

01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN

01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8,

64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 /

RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN

01-2119474889-13

#### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificad	ción	Justificación
Skin Sens. 1, H317		Método de cálculo
Texto completo de las frases H abreviadas	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]	Aquatic Chronic 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
	Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
	Asp. Tox. 1 Skin Sens. 1B	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
<u>Historial</u>		
Fecha de emisión/ Fecha de revisión	30/08/2023.	
Fecha de la emisión anterior	04/01/2023.	
Preparada por	Product Stewardship	

## ✓ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

#### Aviso al lector

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

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

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

Nombre del Molub-Alloy 777-2 NG Código del 461600-DE03 Página: 13/17 producto producto

Versión 18 Fecha de 30 Agosto 2023 Formato España Idioma ESPAÑOL

emisión

Fecha de la emisión 4 Enero 2023. (Spain)



## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Industrial

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del productoMezclaCódigo461600-DE03

Nombre del producto Molub-Alloy 777-2 NG

Sección 1: Título

Título breve del escenario

de exposición

Lista de descriptores de

uso

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Industrial

Nombre del uso identificado: Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria-Industrial

Categoría del proceso: PROC01, PROC02, PROC08b, PROC09

Sector de uso final: SU03

Vida útil posterior relevante para ese uso: No. Categoría de Emisión Ambiental: ERC04, ERC07

Caregoría de liberación medioambiental ATIEL-ATC SPERC 4.Biv1

específica:

Procesos y actividades que cubre el escenario de

exposición

Abarca el uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria en sistemas expuestos. Incluye el llenado y vaciado de contenedores y el funcionamiento de maquinaria cerrada (incluidos motores) y actividades de

mantenimiento y almacenaje relacionadas.

## Sección 2 Condiciones operativas y medidas de gestión de riesgos

## Sección 2.1 Control de la exposición de los trabajadores

Características del Producto:

Estado físico: Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa

Concentración de la sustancia en el Abarca un porcentaje de sustancia en el producto de hasta el 100 %

**producto:** (a menos que se indique de otro modo)

Frecuencia y duración del uso: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

Otras condiciones que afectan a los riesgos

de exposición de los trabajadores:

Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente. Supone que se han implementado unos buenos

estándares básicos de higiene ocupacional

## Escenarios contribuyentes: Condiciones operativas y medidas de gestión de riesgos

Medidas generales aplicables a todas las actividades:

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles áreas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN 374) si es probable el contacto de las manos con la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente cualquier contaminación de la piel. Procurar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar. Evite contacto ocular directo con el producto y también vía contaminación en las manos.

Exposiciones de carácter general (sistemas cerrados):

No se han identificado otras medidas específicas.

Llenado inicial de equipos en fábrica Uso en sistemas confinados:

No se han identificado otras medidas específicas.

Llenado inicial de equipos en fábrica Sistemas abiertos:

Procurar un buen estándar de ventilación controlada (de 10 a 15 cambios de aire por hora). Evitar llevar a cabo la operación durante más de 4 horas.

Operación de equipos que contengan aceites de motor y similares Uso en sistemas confinados: No se han identificado otras medidas específicas.

Limpieza y mantenimiento de equipos:

Drenar el sistema antes de llevar a cabo operaciones de rodaje o mantenimiento de los equipos. Procurar un buen estándar de ventilación general (no menos de entre 3 y 5 cambios de aire por hora). Implantar el uso de guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica

Molub-Alloy 777-2 NG

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Industrial de la actividad. Retener los drenados en un lugar de almacenamiento sellado a la espera de su eliminación o posterior reciclado.

Limpieza y mantenimiento de equipos La operación se lleva a cabo a temperatura elevada (> 20 °C por encima de la temperatura ambiente):

Drenar y enjuagar el sistema antes de llevar a cabo operaciones de rodaje o mantenimiento de los equipos. Procurar ventilación por extracción en los puntos de emisión donde sea probable el contacto con lubricante caliente (>50 °C). Llevar guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con controles de supervisión intensivos por parte de la gerencia. Retener los drenados en un lugar de almacenamiento sellado a la espera de su eliminación o posterior reciclado.

Almacenamiento:

Almacenar la sustancia dentro de un sistema cerrado.

#### Sección 2.2: Control de la exposición medioambiental

No presenta escenario de exposición porque el producto no está clasificado para el medio ambiente

## Sección 3: Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente

Evaluación de la exposición (medioambiental):

No presenta escenario de exposición porque el producto no está

clasificado para el medio ambiente

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores

Evaluación de la exposición (humana):

Para estimar las exposiciones en el lugar de trabajo se ha empleado

la herramienta ECETOC TRA salvo que se indique otra cosa.

## Sección 4: Orientación para comprobar el cumplimiento del escenario de exposición

Medio ambiente	La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento. Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC. Si el proceso de escalado revela una condición de uso no seguro (CCR > 1), se requieren MGR adicionales o una valoración de seguridad química específica para el emplazamiento. Para obtener más información consulte www.ATIEL.org/REACH_GES
Salud	Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.



## Anexo a la Ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

**Profesional** 

### Identificación de la sustancia o la mezcla

Definición del productoMezclaCódigo461600-DE03

Nombre del producto Molub-Alloy 777-2 NG

Sección 1: Título

Título breve del escenario

de exposición

Lista de descriptores de

uso

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Profesional

Nombre del uso identificado: Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria-Profesional

Categoría del proceso: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC20

Sector de uso final: SU22

Vida útil posterior relevante para ese uso: No. Categoría de Emisión Ambiental: ERC09a, ERC09b

Caregoría de liberación medioambiental ESVOC SpERC 9.6b.v1

específica:

Procesos y actividades que cubre el escenario de

exposición

Abarca el uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria en sistemas expuestos. Incluye el llenado y vaciado de contenedores y el funcionamiento de maquinaria cerrada (incluidos motores) y actividades de

mantenimiento y almacenaje relacionadas.

## Sección 2 Condiciones operativas y medidas de gestión de riesgos

## Sección 2.1 Control de la exposición de los trabajadores

Características del Producto:

Estado físico: Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa

Concentración de la sustancia en el Abarca un porcentaje de sustancia en el producto de hasta el 100 %

**producto:** (a menos que se indique de otro modo)

Frecuencia y duración del uso: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

Otras condiciones que afectan a los riesgos Su

de exposición de los trabajadores:

Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura

ambiente.

Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos

de higiene ocupacional

## Escenarios contribuyentes: Condiciones operativas y medidas de gestión de riesgos

Medidas generales aplicables a todas las actividades:

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles áreas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN 374) si es probable el contacto de las manos con la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente cualquier contaminación de la piel. Procurar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar. Utilizar protección ocular adecuada. Evite contacto ocular directo con el producto y también vía contaminación en las manos.

Operación de equipos que contengan aceites de motor y similares Uso en sistemas confinados: No se han identificado otras medidas específicas.

Transferencias de material Instalación no dedicada:

Evite llevar a cabo actividades que impliquen la exposición durante más de 4 horas por día. Implantar el uso de guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación específica de la actividad.

Limpieza y mantenimiento de equipos Instalación dedicada:

Drenar el sistema antes de llevar a cabo operaciones de rodaje o mantenimiento de los equipos. Retener los drenados en un lugar de almacenamiento sellado a la espera de su eliminación o posterior reciclado.

Almacenamiento:

Almacenar la sustancia dentro de un sistema cerrado.

Molub-Alloy 777-2 NG

Uso general de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria - Profesional

16/17

## Sección 2.2: Control de la exposición medioambiental

No presenta escenario de exposición porque el producto no está clasificado para el medio ambiente

## Sección 3: Estimación de la exposición y referencia a su fuente

## Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Medio ambiente

Evaluación de la exposición (medioambiental):

No presenta escenario de exposición porque el producto no está

clasificado para el medio ambiente

### Estimación de la exposición y referencia a su fuente - Trabajadores

Evaluación de la exposición (humana):

Para estimar las exposiciones en el lugar de trabajo se ha empleado

la herramienta ECETOC TRA salvo que se indique otra cosa.

# Sección 4: Orientación para comprobar el cumplimiento del escenario de exposición

Medio ambiente	La orientación se basa en condiciones operativas que se presumen, que pueden no ser aplicables a todos los emplazamientos; por lo tanto, puede ser necesario llevar a cabo un proceso de escalado para definir medidas de gestión de riesgos apropiadas específicas para el emplazamiento. Se ofrecen más detalles sobre tecnologías de control y escalado en la ficha informativa SPERC. Si el proceso de escalado revela una condición de uso no seguro (CCR > 1), se requieren MGR adicionales o una valoración de seguridad química específica para el emplazamiento. Para obtener más información
Salud	consulte www.ATIEL.org/REACH_GES  Cuando se adopten otras medidas de gestión de riesgos/condiciones operativas, será responsabilidad de los usuarios asegurarse de que los riesgos se gestionan a niveles cuando menos equivalentes.