



# Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

página: 1/7

fecha de impresión 05.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 05.03.2024

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

### · 1.1 Identificador de producto

· Nombre comercial: **FANFARO 6710 SN 5W-30**

· Número del artículo: FF6710

· UFI: D3KK-M0YH-A004-2FJ3

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

No existen más datos relevantes disponibles.

### · Utilización del producto / de la elaboración Lubricante

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

#### · Fabricante/distribuidor:

UAB "SCT Lubricants"

Silutes Pl. 119

LIT-95112 KLAIPEDA

LITHUANIA

renata@sct.lt

· Área de información: Product safety department.

### · 1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

(+34) 91 562 04 20

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

### · 2.2 Elementos de la etiqueta

· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido

· Pictogramas de peligro suprimido

· Palabra de advertencia suprimido

· Indicaciones de peligro suprimido

### · 2.3 Otros peligros

### · Resultados de la valoración PBT y mPmB

· PBT: No aplicable.

· mPmB: No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### · 3.2 Mezclas

#### · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

#### · Componentes peligrosos:

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| CAS: 68784-26-9   | Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased | <0,3% |
| EINECS: 272-234-3 | Repr. 1B, H360; Aquatic Chronic 4, H413                            |       |

#### · Not dangerous substances

|   |   |        |
|---|---|--------|
| CAS: 74869-22-0<br>EINECS: 278-012-2    | aceites lubricantes   | ≤49,0% |
| CAS: 64742-54-7<br>EINECS: 265-157-1    | destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno | ≤42,0% |
| CAS: 31261-08-2<br>Número CE: 833-063-5 | Alkyl acrylate - alkyl methacrylate copolymer                           | <6,0%  |

( se continua en página 2 )

ES



## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

página: 2/7

fecha de impresión 05.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 05.03.2024

Nombre comercial: FANFARO 6710 SN 5W-30

| ( se continua en página 1 )          |  |       |
|--------------------------------------|--|-------|
| CAS: 122-62-3<br>EINECS: 204-558-8   | sebacato de bis(2-etilhexilo)  | 1,0%  |
| CAS: 68649-42-3<br>EINECS: 272-028-3 | Ditiophoshor acid O,O-diC1-14-alkilester. zinc salt<br><br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319<br>Límites de concentración específicos:<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % | <1,0% |

### · Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### · 4.1 Descripción de los primeros auxilios

· Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

### · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

### · En caso de contacto con la piel:

Por regla general, el producto no irrita la piel.

### · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

### · En caso de ingestión:

Consultar un médico si los trastornos persisten.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### · 5.1 Medios de extinción

#### · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2. No utilizar agua.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

Espuma

Polvo extintor

Arena

#### · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

Aqua

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

#### · Equipo especial de protección:

No se requieren medidas especiales.

#### · Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

Usar ropa de protección personal.

### · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

( se continua en página 3 )

ES



## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

página: 3/7

fecha de impresión 05.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 05.03.2024

Nombre comercial: FANFARO 6710 SN 5W-30

( se continua en página 2 )

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

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

### · 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### · 7.1 Precauciones para una manipulación segura

No se requieren medidas especiales.

### · Prevención de incendios y explosiones:

No se requieren medidas especiales.

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

#### · Almacenamiento:

#### · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

No se requieren medidas especiales.

#### · Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No es necesario.

#### · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Ningunos, -as.

### · 7.3 Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### · 8.1 Parámetros de control

### · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

### · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

### · 8.2 Controles de la exposición

#### · Controles técnicos apropiados

Sin datos adicionales, ver punto 7.

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

#### · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

#### · Protección respiratoria:

No es necesario.

#### · Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

#### · Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

#### · Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

#### · Protección de los ojos/la cara

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

ES

( se continua en página 4 )



# Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

página: 4/7

fecha de impresión 05.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 05.03.2024

Nombre comercial: FANFARO 6710 SN 5W-30

( se continua en página 3 )

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

#### · Datos generales

#### · Estado físico

Líquido

#### · Color:

Amarillo moreno

#### · Olor:

Específico del producto

#### · Umbral olfativo:

No determinado.

#### · Punto de fusión / punto de congelación

-42 °C

#### · Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

>350 °C

#### · Inflamabilidad

No aplicable.

#### · Límite superior e inferior de explosividad

No determinado.

#### · Inferior:

No determinado.

#### · Superior:

No determinado.

#### · Punto de inflamación:

>210 °C

#### · Temperatura de descomposición:

No determinado.

#### · pH

No determinado.

#### · Viscosidad:

>60 mm<sup>2</sup>/s

#### · Viscosidad cinemática a 40 °C

No determinado.

#### · Dinámica:

No determinado.

#### · Solubilidad

#### · agua:

Poco o no mezclable.

#### · Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

No determinado.

#### · Presión de vapor:

No determinado.

#### · Densidad y/o densidad relativa

0,85 g/cm<sup>3</sup>

#### · Densidad a 20 °C:

No determinado.

#### · Densidad relativa

No determinado.

#### · Densidad de vapor

No determinado.

### · 9.2 Otros datos

#### · Aspecto:

#### · Forma:

Líquido

#### · Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

El producto no es autoinflamable.

#### · Temperatura de ignición:

El producto no es explosivo.

#### · Propiedades explosivas:

#### · Concentración del disolvente:

0,00 %

#### · VOC (CE)

#### · Cambio de estado

No determinado.

#### · Tasa de evaporación:

### · Información relativa a las clases de peligro físico

#### · Explosivos

suprimido

#### · Gases inflamables

suprimido

#### · Aerosoles

suprimido

#### · Gases comburentes

suprimido

#### · Gases a presión

suprimido

#### · Líquidos inflamables

suprimido

#### · Sólidos inflamables

suprimido

#### · Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente

suprimido

#### · Líquidos pirofóricos

suprimido

( se continua en página 5 )

ES



# Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

página: 5/7

fecha de impresión 05.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 05.03.2024

Nombre comercial: FANFARO 6710 SN 5W-30

( se continua en página 4 )

|   |           |
|---|-----------|
| · Sólidos pirofóricos   | suprimido |
| · Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo            | suprimido |
| · Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua | suprimido |
| · Líquidos comburentes  | suprimido |
| · Sólidos comburentes   | suprimido |
| · Peróxidos orgánicos   | suprimido |
| · Corrosivos para los metales   | suprimido |
| · Explosivos no sensibilizados  | suprimido |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**  
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**  
Monóxido de carbono  
Aldehidos  
Gases /vapores tóxicos  
Dióxido de carbono

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**
- **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Corrosión o irritación cutáneas**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones oculares graves o irritación ocular**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Mutagenicidad en células germinales**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad para la reproducción**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro por aspiración**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **11.2 Información relativa a otros peligros**

### · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

ES

( se continua en página 6 )



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

página: 6/7

fecha de impresión 05.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 05.03.2024

Nombre comercial: FANFARO 6710 SN 5W-30

( se continua en página 5 )

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### · 12.1 Toxicidad

· **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.

· **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.

· **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.

· **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

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

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

### · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

### · 12.7 Otros efectos adversos

#### · Indicaciones medioambientales adicionales:

#### · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

· **Recomendación:** Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

### · Embalajes sin limpiar:

· **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### · 14.1 Número ONU o número ID

· **ADR, IMDG, IATA** suprimido

### · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR, IMDG, IATA** suprimido

### · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Clase** suprimido

### · 14.4 Grupo de embalaje

· **ADR, IMDG, IATA** suprimido

### · 14.5 Peligros para el medio ambiente:

No aplicable.

### · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

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

No aplicable.

### · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

suprimido

ES

( se continua en página 7 )



# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

página: 7/7

fecha de impresión 05.03.2024

Número de versión 1

Revisión: 05.03.2024

Nombre comercial: FANFARO 6710 SN 5W-30

( se continua en página 6 )

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I  
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II  
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- REGLAMENTO (UE) 2019/1148
  - Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)  
ninguno de los componentes está incluido en una lista
  - Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES  
ninguno de los componentes está incluido en una lista
  - Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas  
ninguno de los componentes está incluido en una lista
  - Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países  
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- 15.2 Evaluación de la seguridad química:  
Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

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

### · Frases relevantes

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### · Persona de contacto:

Product safety department.

### · Interlocutor:

Mrs. Zubaite

### · Fecha de la versión anterior:

19.12.2023

### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción – Categoría 1B

Aquatic Chronic 4: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 4

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES