

Ficha de datos de seguridad

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 27-jul.-2020 Número de Revisión 4

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA **EMPRESA**

1.1 Identificador del producto

Código del producto W00724

Nombre Del Producto SWEPCO 724 Ultra AW Wire Rope Lubricant

Alternate Product Names: SWEPCO 624 Ultra AW Wire Rope Lubricant

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

Uso recomendado Lubricante

Usos desaconsejados Cualquier uso que no se menciona en la etiqueta del producto

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

Importador

NV Southwestern Petroleum Europe SA Industrieweg 6

B-2390 Oostmalle **BELGIUM**

www.swepcolube.com Email: swepco@edpnet.be Fax: 011-323-311-7277

Telephone: 011-323-312-3141

Fabricante

NV Southwestern Petroleum Europe SA

Industrieweg 6 B-2390 Oostmalle

BELGIUM

www.swepcolube.com Email: swepco@edpnet.be Fax: 011-323-311-7277 Telephone: 011-323-312-3141 **Proveedor**

NV Southwestern Petroleum Europe SA

Industrieweg 6 B-2390 Oostmalle

BELGIUM

www.swepcolube.com Email: swepco@edpnet.be Fax: 011-323-311-7277 Telephone: 011-323-312-3141

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Belgium Office: 011-323-312-3141

US Office: +01-817-332-2336

Teléfono de emergencia - §45 - (CE)1272/2008

Europa 112

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Toxicidad aguda - Cutánea Categoría 4 - (H312)

2.2. Elementos de la etiqueta

Identificación del producto

SWEPCO 724 Ultra AW Wire Rope Lubricant

Contiene Petroleum distillates, hydrotreated light



W00724 Página 2/8

Palabras de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H312 - Nocivo en contacto con la piel

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

2.3. Otros peligros

90.896 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida. Un 90.896 % de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos No hay información disponible.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Nombre químico	Nº CE	No. CAS	Por ciento en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
Petroleum distillates, hydrotreated light	265-149-8	64742-47-8	0 - 10%	Asp. Tox. 1 (H304)	No es necesario
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	265-157-1	64742-54-7	0 - 10%	Carc. 1B (H350)	05-2115856970-36-0 000
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	265-169-7	64742-65-0	0 - 10%	Carc. 1B (H350)	05-2115856083-47-0 000
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	265-158-7	64742-55-8	0 - 10%	Carc. 1B (H350)	No es necesario
Petroleum distillates, solvent dewaxed light paraffinic	265-159-2	64742-56-9	0 - 10%	Carc. 1B (H350)	No es necesario

^{*} IMPORTANT NOTE: While one or more of the components of this product are sometimes considered carcinogenics in the EU, the European Commission has stipulated that the ingredients in this product need not be identified as carcinogenic because they fall below the threshold for reporting. These components are being listed here for information purposes but are not being used for labeling purposes.

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

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación No se requieren primeros auxilios.

Contacto con la piel Lávese inmediatamente con jabón y mucha agua desprendiéndose toda la ropa y calzados

contaminados.

Contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Si persisten

los síntomas, llamar a un médico.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

Notas para el médico Tratar los síntomas.

W00724 Página 3/8

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Espuma. Productos químicos secos o CO2. Enfriar los contenedores con cantidades copiosas de agua hasta pasado un buen rato desde la extinción del incendio.

Medios de extinción no apropiados

No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

Productos de combustión peligrosos

El sulfuro de hidrógeno (H2S) se puede producir por encima de 121 ° C (250 ° F). Los productos de descomposición y la combustión pueden ser tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones personales

Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal de emergencia

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de recogida y limpieza Recoger con medios mecánicos y acumular en un recipiente adecuado para su

eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipulación

Asegurar una ventilación adecuada.

Consideraciones generales sobre higiene

Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Limpieza regular del equipo, del área de trabajo y de la indumentaria. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

W00724 Página 4/8

Almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

7.3. Usos específicos finales

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición Si hay límites de exposición establecidos para los componentes de este producto, se

mostrarán a continuación. Tenga en cuenta, sin embargo, que estos niveles de exposición

son para las concentraciones puras de estos ingredientes

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible.

Concentración prevista sin efecto

(PNEC)

No hay información disponible.

8.2. Controles de exposición

Controles técnicos Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara

Protección de la piel

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Ropa de manga larga.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Líquido pastosos Estado físico Color Translúcido Roio

Olor No hay información disponible **Umbral olfativo** No hay información disponible

Comentarios • Método **Propiedad**

No hay información disponible pН Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

Boiling Point/Range No hay información disponible Punto de Inflamación 104 °C

Índice de Evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad: Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible Densidad de vapor

Densidad relativa 0.87

Solubilidad en el agua No hay información disponible

insoluble Solubilidad en otros disolventes

Coeficiente de partición No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de descomposición Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible **Propiedades comburentes**

W00724 Página 5/8

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Volátiles, Porcentaje en Volumen
Densidad
Densidad aparente

No hay información disponible
No hay datos disponibles
No hay información disponible
No hay información disponible

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales. No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Datos de explosión

Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Hidrocarburos. Monóxido de carbono. El sulfuro de hidrógeno (H2S) se puede producir por encima de 250 ° F (121 ° C).

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto

El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o suministrada.

InhalaciónNo hay datos disponibles.Contacto con los ojosNo hay datos disponibles.Contacto con la pielNo hay datos disponibles.IngestiónNo hay datos disponibles.

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

 ATEmix (oral)
 5,000.00

 ATEmix (cutáneo)
 2,000.00

Toxicidad aguda desconocida

100 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

92 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda oral desconocida.

92 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda cutánea desconocida.

100 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (gas).

100 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (vapor).

100 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (polvo/niebla).

W00724 Página 6/8

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización No hay información disponible.

Efectos mutagénicos No hay información disponible.

Efectos carcinogénicos No hay información disponible.

Nombre químico	EU Carc*	
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Carc. 1B	
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	Carc. 1B	
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	Carc. 1B	
Petroleum distillates, solvent dewaxed light paraffinic	Carc. 1B	

^{*} IMPORTANT NOTE: While one or more of the components of this product are sometimes considered carcinogenics in the EU, the European Commission has stipulated that the ingredients in this product need not be identified as carcinogenic because they fall below the threshold for reporting. These components are being listed here for information purposes but are not being used for labeling purposes.

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática desconocida Un 90.896 % de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces de agua dulce	Pulga de agua
Petroleum distillates, hydrotreated light	-	2.2: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 2.4: 96 h	4720: 96 h Den-dronereides heteropoda mg/L LC50
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 45: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	-	5000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	-	5000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Petroleum distillates, hydrotreated light paraffinic	-	5000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Petroleum distillates, solvent dewaxed light paraffinic	-	5000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo

W00724 Página 7/8

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Eliminar, observando las normas locales en vigor. **utilizado**

Embalaje contaminado Disponer de los recipientes vacíos para su reciclaje local, la recuperación o eliminación de

residuos.

Otra información De acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son

específico al producto. El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la

aplicación para la que se utilizó el producto.

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1 № ONU 14.2 Designación oficial deNO ESTÁ REGULADO
NO ESTÁ REGULADO

transporte

14.3 Clase de peligroNO ESTÁ REGULADO14.4 Grupo de embalajeNO ESTÁ REGULADO

14.5 Contaminante marino14.6 Disposiciones particularesNo es aplicableNinguno/a

14.7 Transporte a granel con

No hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

RID

14.1 Nº ONUNO ESTÁ REGULADO14.2 Designación oficial deNO ESTÁ REGULADO

transporte

14.3 Clase de peligroNO ESTÁ REGULADO14.4 Grupo de embalajeNO ESTÁ REGULADO14.5 Peligro medioambientalNo es aplicable

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

14.1 Nº ONUNO ESTÁ REGULADO **14.2 Designación oficial de**NO ESTÁ REGULADO

transporte

14.3 Clase de peligroNO ESTÁ REGULADO14.4 Grupo de embalajeNO ESTÁ REGULADO14.5 Peligro medioambientalNo es aplicable

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA

14.1 № ONUNO ESTÁ REGULADO **14.2 Designación oficial de**NO ESTÁ REGULADO

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado

14.4 Grupo de embalaje NO ESTÁ REGULADO

W00724 Página 8/8

14.5 Peligro medioambiental No es aplicable14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

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

H350 - Puede provocar cáncer

Leyenda Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (time-weighted average)

STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo
* Designación de la piel

Procedimiento de clasificación

Método de cálculo

Preparado por Departamento de Control de Cumplimiento de Regulaciones

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

La información proporcionada en esta Ficha de Seguridad es lo más correcta según nuestro conocimiento y según la información de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y entrega para su uso, y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico indicado y puede no ser válida para un uso de dicho material en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto