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 11-abr.-2020 Número de Revisión 7

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

1.1 Identificador del producto

Código del producto W30555 Nombre Del Producto Swepco 711

Alternate Product Names: SWEPCO 711 SAE 50wt Manual Transmission Fluid

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

Uso recomendado Lubricante

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

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

Importador Fabricante Proveedor NV Southwestern Petroleum Europe SA

NV Southwestern Petroleum Europe SA NV Southwestern Petroleum Europe SA

Industriewea 6 Industriewea 6 Industrieweg 6 B-2390 Oostmalle B-2390 Oostmalle B-2390 Oostmalle

BELGIUM BELGIUM BELGIUM www.swepcolube.com www.swepcolube.com www.swepcolube.com Email: swepco@edpnet.be Email: swepco@edpnet.be

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

112 Europa

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

2.2. Elementos de la etiqueta

Identificación del producto

Swepco 711

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

2.3. Otros peligros

Un 47.49 % 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

W30555 Página 2/8

| Nombre químico | Nº CE | No. CAS | Por ciento en peso | Clasificación conforme al Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP] | Número de registro REACH |
|--|-----------|------------|--------------------|--|---------------------------|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 265-157-1 | 64742-54-7 | 50 - 60% | Carc. 1B (H350) | 05-2115856970-36-0 000 |
| 1-Decene, homopolymer, hydrogenated | - | 68037-01-4 | 40 - 50% | No hay datos disponibles | No es necesario |
| Diphenylamine | 204-539-4 | 122-39-4 | 0 - 10% | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | No es necesario |

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 Sacar al aire libre.

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

contaminados.

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.

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.

W30555 Página 3/8

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

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Prevenir la penetración del producto en desagües. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.

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

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

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

| Nombre químico | EU OEL | Reino Unido | Francia | España | Alemania |
|----------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Diphenylamine | | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | VLA-ED: 10 mg/m ³ | - |
| 122-39-4 | | STEL: 20 mg/m ³ | | VLA-ED | |
| Nombre químico | Italia | Portugal | Países Bajos | Finlandia | Dinamarca |
| Diphenylamine | - | TWA: 10 mg/m ³ | = | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| 122-39-4 | | | | STEL: 10 mg/m ³ | - |
| Nombre químico | Austria | Suiza | Polonia | Noruega | Irlanda |
| Diphenylamine | Skin | TWA: 10 mg/m ³ | | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| 122-39-4 | STEL: 1.4 ppm STEL | • | | | STEL: 20 mg/m ³ |
| | (inhalable fraction); 10 | | | | |

W30555 Página 4/8

| mg/m³ STEL (inhalable | | |
|-------------------------|--|--|
| fraction) | | |
| MAK: 0.7 ppm MAK | | |
| (inhalable fraction); 5 | | |
| mg/m³ MAK (inhalable | | |

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

fraction)

Concentración prevista sin efecto

No hay información disponible.

(PNEC)

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 Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección de la piel Ropa de manga larga.

Controles de exposición

medioambiental

Ha

No hay información disponible.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico No hay información disponible

Color violeta rojizo

Olor No hay información disponible Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u>

No hay información disponible

a fusión / punto de No hay información disponible

Punto de fusión / punto de congelación

Boiling Point/Range No hay información disponible

Punto de Inflamación 218C °C

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

Límite de inflamabilidad con el aire
Límite superior de inflamabilidad: 7.0
Límite inferior de inflamabilidad: 0.9

No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor Densidad relativa No hay información disponible Solubilidad en el agua No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible Coeficiente de partición No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay información disponible

Viscosidad cinemática 90.37 cst

Viscosidad dinámica
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay información disponible
No hay información disponible

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Volátiles, Porcentaje en Volumen
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Densidad 0.84 g/ml

Densidad aparente No hay información disponible

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Comentarios • Método

W30555 Página 5/8

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)
 45,000.00

 ATEmix
 225.45

(inhalación-polvo/niebla)

Toxicidad aguda desconocida

46 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

46 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda oral desconocida. 46 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda cutánea desconocida.

46 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (gas). 46 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (vapor).

46 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (polvo/niebla).

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.

W30555 Página 6/8

| Nombre químico | EU Carc* |
|--|----------|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | Carc. 1B |

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática desconocida Un 47.49 % de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

Pulga de agua Nombre químico Algas/plantas acuáticas Peces de agua dulce Petroleum distillates, hydrotreated 5000: 96 h Oncorhynchus mykiss 1000: 48 h Daphnia magna mg/L heavy paraffinic mg/L LC50 EC50 1.5: 72 h Scenedesmus subspicatus 3.47 - 4.14: 96 h Pimephales 1.69 - 2.46: 48 h Daphnia magna Diphenylamine mg/L EC50 promelas mg/L LC50 flow-through mg/L EC50

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

| Nombre químico | Coeficiente de partición |
|----------------|--------------------------|
| Diphenylamine | 3.5 |

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo

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.

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

W30555 Página 7/8

IMDG/IMO

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 Contaminante marinoNo es aplicable

14.5 Contaminante marino14.6 Disposiciones particularesNo es aplioNinguno/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 № 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

ADR

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

transporte

14.3 Clase de peligro

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligro no de embalaje

NO ESTÁ REGULADO

NO ESTÁ REGULADO

14.5 Peligro medioambiental14.6 Disposiciones particularesNo es aplicableNinguno/a

<u>IATA</u>

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
14.5 Peligro medioambiental
14.6 Disposiciones particulares
NO ESTÁ REGULADO
No es aplicable
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

W30555 Página 8/8

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:

H301 - Tóxico en caso de ingestión H311 - Tóxico en contacto con la piel H331 - Tóxico en caso de inhalación

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

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

Fin de la ficha de datos de seguridad