Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

Número del artículo 30 10 1170

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 20.03.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 7.0. Reemplaza la versión: 6.0 Página 1 / 12

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

1.1 Identificador del producto

Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

Número del artículo: 30 10 1170

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

1.2.1 Usos pertinentes

Lubricante

1.2.2 Usos no aconsejados

No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

De la compañia SWAG Autoteile GmbH

Am Kiesberg 4-6

42117 Wuppertal / ALEMANIA Teléfono +49 (0)202 26454-0 Fax +49 (0)202 26454-5000 Homepage www.swag.de E-mail info@swag.de

Área de información

Informaciones técnicas info@swag.de
Ficha de Datos de Seguridad info@swag.de

1.4 Teléfono de emergencia

Organismo consultivo +49 (0)89-19240 (24h) (solamente en inglés)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla [REGLAMENTO (CE) No 1272/2008]

No clasificado.

2.2 Elementos de la etiqueta

El producto requiere etiquetaje según disposición (CE) 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de peligronoPalabra de advertencianoIndicaciones de peligronoConsejos de prudenciano

Etiquetado específico EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros

Peligros para el medio ambienteNo contiene substancias PBT y mPmB.Otros peligrosNo se conocen peligros específicos.

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No aplicables

Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

Número del artículo 30 10 1170

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 20.03.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 7.0. Reemplaza la versión: 6.0 Página 2 / 12

3.2 Mezclas

El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
50 - < 100	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno
	CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - < 2,5	Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis(2-etilhexil, isobutil e isopropil) ésteres, sales de cince
	CAS: 85940-28-9, EINECS/ELINCS: 288-917-4, Reg-No.: 01-2119521201-61
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411
	SCL [%]: >= 20: Eye Dam. 1: H318, >= 15: Skin Irrit. 2: H315, >15 - <20: Eye Irrit. 2: H319

Comentario sobre los componentes Véase el texto completo de las frases H en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales Cambiar la ropa manchada.

Si es inhalado Procurar respirara aire fresco.

Acudir al médico en caso de molestias.

En caso de contacto con la piel En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Por ingestión No provocar el vómito.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

Enjuagar la boca y a continuación, beber agua en cantidad.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

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

Tratamiento sintomático.

Presentarle al médico la ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción Espuma, polvo extintor, agua pulverizada, dióxido de carbono.

Medios de extinción que no deben

utilizarse

Chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

Oxidos de nitrógeno (NOx).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No respirar los gases de la explosión y/o combustión.

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según

las normas locales en vigor.

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

Número del artículo 30 10 1170

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 20.03.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 7.0. Reemplaza la versión: 6.0 Pá

Página 3 / 12

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

Forma con agua capas resbaladizas.

6.2 Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que se extienda superficialmente (p.ej. por medio de diques o barreras para aceite).

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p.ej. ligante de aceite).

Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4 Referencia a otras secciones

Vea la SECCIÓN 8+13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Si se utilizan adecuadamente, no son necesarias medidas especiales.

Manipular solamente en áreas bien ventiladas.

Usar aparatos resistentes a disolventes.

El producto es combustible.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Limpiar la piel cuidadosamente antes de descansos y al final de la jornada de trabajo.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

No llevar trapos de limpieza empapados de producto en los bolsillos del pantalón.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar siempre en el recipiente original.

Asegurar que no pueda penetrar en el suelo.

No almacenar junto con oxidantes.

Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado.

Mantener herméticamente cerrados los recipientes.

7.3 Usos específicos finales

Vea el sección 1.2

Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

Número del artículo 30 10 1170

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 20.03.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 7.0. Reemplaza la versión: 6.0 Página 4 / 12

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

Sustancia

8.1 Parâmetros de control

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (ES)

no aplicable

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo EU (2004/37/EG)

no aplicable

DNEL

Sustancia	
Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis(2-etilhexil, isobutil e isopropil) ésteres, sales de cince, CAS: 85940-28-9	
Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 6,6 mg/m³	
Industria, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 9,6 mg/kg bw/d	
Consumidor, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 1,67 mg/m³	
Consumidor, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 4,8 mg/kg bw/d	
Consumidor, oral, Largo plazo: efectos sistémicos, 0,19 mg/kg bw/d	
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, CAS: 72623-87-1	
Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 2.73 mg/m³	
Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos locales, 5.58 mg/m³	
Industria, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 970 μg/kg bw/day	
Consumidor, inhalatorio, Largo plazo: efectos locales, 1.19 mg/m³	
Consumidor, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 740 µg/kg bw/day	

PNEC

Sustancia	
Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis(2-etilhexil, isobutil e isopropil) ésteres, sales de cince, CAS: 85940-28-9	
Agua dulce, 0,002 mg/l (AF=1000)	
Agua de mar, 0,0002 mg/l (AF=10000)	
Planta depuradora/clarificadora (STP), 100 mg/l (AF=100)	
sedimento (Agua dulce), 19,3 mg/kg dw	
sedimento (Agua de mar), 1,93 mg/kg dw	
suelo (agricola), 15,7 mg/kg dw	
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, CAS: 72623-87-1	
Ingestión (alimentos), 9.33 mg/kg food	

Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

Número del artículo 30 10 1170

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 20.03.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 7.0. Reemplaza la versión: 6.0 Página 5 / 12

8.2 Controles de la exposición

Indicaciones adicionales relativas al plan de instalaciones técnicas

Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

Los procedimientos de medición para la realización de mediciones en el puesto de trabajo

deben cumplir con las exigencias de rendimiento de la norma DIN EN 482. Las

recomendaciones se mencionan por ejemplo en el listado de sustancias peligrosas del IFA.

Observar el valor límite general para la neblina de aceite.

Protección de los ojos Gafas protectoras. (EN 166:2001)

Protección de las manos Las indicaciones son recomendaciones. Por favor, para más información póngase en

contacto con el proveedor de los guantes.

> 0,4 mm: Caucho nitrilo, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Protección corporal Ropa ligera de protección.

Otras medidas de protección El equipo de protección personal debe seleccionarse específicamente según el puesto de

trabajo, en función de la concentración y cantidad de las sustancias peligrosas. La resistencia química de los agentes protectores deben comprobarse con el proveedor correspondiente.

No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria Protección respiratoria en caso de formación de aerosol o neblina.

Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con filtro A-P1. (DIN EN 14387)

Peligros térmicos No hay información disponible.

Delimitación y supervisión de la

exposición ambiental

Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y

suelo.

Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

Número del artículo 30 10 1170

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 20.03.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 7.0. Reemplaza la versión: 6.0 Pá

Página 6 / 12

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físicolíquidoForma/FiguralíquidoColormarrón claroOlorcaracterístico

Umbral olfativo No hay información disponible.

Valor pH No aplicables
Valor pH [1%] No aplicables
Punto de ebullición o punto inicial No aplicables

de ebullición e intervalo de

ebullición [°C]

Punto de inflamación [°C] 208 °C/ 406°F Inflamabilidad no explosivo

Límite de explosión inferior no inflamable por sí misto

Límite de explosión superior No aplicables

Propiedades comburentes no

Presión de vapor/presión de gas

[kPa]

No hay información disponible.

Densidad [g/cm³]0,85 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F)Densidad relativaNo hay información disponible.

Densidad a granel [kg/m³] No aplicables
Solubilidad en agua no miscible

Solubilidad otros disolventes No hay información disponible.

Coeficiente de reparto n- No hay información disponible.

octanol/agua (valor logarítmico)

Viscosidad cinemática 29,94 mm²/s 40°C [104°F] (DIN 51562)

Densidad de vapor relativaNo hay información disponible.Punto de fusión [°C]No hay información disponible.

Temperatura de auto-inflamación [°C] No aplicables

Punto de descomposición [°C] No hay información disponible.

Características de las partículas No hay información disponible.

9.2 Otros datos

No hay información disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Vea el sección 10.3.

10.2 Estabilidad química

Es estable bajo condiciones ambientales normales (temperatura ambiente).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con oxidantes fuertes. Reacciones con alcalinos fuertes. Reacciones con ácidos fuertes. Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH modificado por el reglamento (UE) 2020/878 (ES)

Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

SWAG°

Aceite de alto rendimiento para Número del artículo 30 10 1170 SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Fecha de edición 20.03.2024, Revisión 20.03.2024

Versión 7.0. Reemplaza la versión: 6.0 Página 7 / 12

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento fuerte.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidante enérgico Vea el sección 10.3.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

Número del artículo 30 10 1170

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 20.03.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 7.0. Reemplaza la versión: 6.0 Página 8 / 12

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad oral aguda

Sustancia

Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis(2-etilhexil, isobutil e isopropil) ésteres, sales de cince, CAS: 85940-28-9

LD50, oral, Rata, 3080 mg/kg bw

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, CAS: 72623-87-1

LD50, oral, Rata, 5000 mg/kg bw

Toxicidad dermal aguda

Sustancia

Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis(2-etilhexil, isobutil e isopropil) ésteres, sales de cince, CAS: 85940-28-9

LD50, dermal, Conejo, > 20 000 mg/kg bw

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, CAS: 72623-87-1

LD50, dermal, Conejo, 2000 - 5000 mg/kg bw

Toxicidad aguda por inhalación

Sustancia

Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis(2-etilhexil, isobutil e isopropil) ésteres, sales de cince, CAS: 85940-28-9

LC50, inhalatorio (vapor), Rata, > 2,3 mg/L/4h

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, CAS: 72623-87-1

LC50, inhalatorio, Rata, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h

Lesiones o irritación ocular graves No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

No irritante.

Sin clasificación debido a los límites de concentración de sustancias específicas.

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. Sensibilización respiratoria o cutánea No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

No clasificado.

Sin clasificación debido a los límites de concentración de sustancias específicas.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Corrosión o irritación cutáneas

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad específica en

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

determinados órganos (exposiciones repetidas)

Sustancia

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, CAS: 72623-87-1

NOAEL, dermal, Rata, 30 - 2000 mg/kg bw/day

NOAEC, inhalatorio, Rata, 980 mg/m3 air

LOAEL, oral, Rata, 125 mg/kg bw/day

Mutageneidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad para la reproducción

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Carcinogenicidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Peligro por aspiración

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Observaciones generales

No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

Los datos toxicológicos especificados de los componentes van dirigidos a profesionales de la medicina, expertos en el área de seguridad y protección de la salud en el trabajo, así como a toxicólogos.

Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

Número del artículo 30 10 1170

SWAG Autoteile GmbH

11.2.2 Otros datos

42117 Wuppertal

Fecha de edición 20.03.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 7.0. Reemplaza la versión: 6.0 Página 9 / 12

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración

endocrina

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sustancia

Ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis(2-etilhexil, isobutil e isopropil) ésteres, sales de cince, CAS: 85940-28-9

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 4,5 mg/l

no

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, CAS: 72623-87-1

NOELR, (14d), pez, 1 g/L

LL50, (4d), Invertebrates, 10 g/L

LL50, (4d), pez, 100 mg/L

12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemas no determinado Comportamiento en depuradoras no determinado Biodegradabilidad no determinado

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

En base a todas las informaciones disponibles no clasificable como sustancia PBT o mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos

No se disponen de datos ecológicos del producto completo.

Evitar que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente o entre en el alcantarillado péblico.

Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

Número del artículo 30 10 1170

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 20.03.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 7.0. Reemplaza la versión: 6.0 Página 10 / 12

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Los materiales de desecho deben eliminarse teniendo en cuenta la directiva de residuos 2008/98/CE y los reglamentos nacionales y regionales. Para este producto no se puede estipular un número de código de residuos de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (Lista Europea de Residuos), ya que sólo el uso previsto del usuario permite una clasificación. Dentro de la UE, el número de códigos de residuos debe estipularse en conciliación con la empresa responsable de la eliminación de residuos.

Producto

Se cumple la Directiva 2011/65/UE [(UE) 2015/863] (RoHS) sobre las Restricciones a la utilización de ciertas sustancias peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos. Observando las normas locales, incinerar en una planta incineradora adecuada.

Catálogo europeo de residuos (recomendado)

130208*

Envases-embalajes sin limpiar

Embalajes no contaminados pueden ser destinados a un reciclaje.

Embalajes que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados de igual manera que la

sustancia contenida.

Catálogo europeo de residuos (recomendado)

150110* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por

ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte terrestre según ADR/RID NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Navegación fluvial (ADN) NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Transporte marítimo según IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transporte aéreo según IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

Número del artículo 30 10 1170

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 20.03.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 7.0. Reemplaza la versión: 6.0 Página 11 / 12

14.4 Grupo de embalaje

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte terrestre según ADR/RID no

Navegación fluvial (ADN) nο

Transporte marítimo según IMDG

Transporte aéreo según IATA no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Veáse sección 6 hasta 8.

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

No aplicables

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

CEE-REGLAMENTOS 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/EWG ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707

- Comentario sobre los componentes Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): No

contiene ninguno o por debajo de un 0,1% de los materiales listados.

- anexo I (REACH) El producto no está sujeto a las restricciones del anexo I.

El producto no contiene sustancias ≥ 0,1% sujetas a autorización según el anexo XIV, - anexo XIV (REACH) Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH).

- anexo XVII (REACH) Según el anexo XVII, Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH), el producto contiene sustancias ≥ 0,1% con las siguientes restricciones 75

El producto no está sujeto a ninguna restricción según el anexo XVII, Reglamento (CE)

1907/2006 (REACH).

REGULACIONES DEL TRANSPORTE ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

REGLAMENTACIÓNES NACIONALES LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2012

(ES):

- Tener en cuenta las limitaciones

vigentes para el empleo

Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de mujeres enestado de gestación o en periodo de lactancia. Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de

iovenes.

- VOC (2010/75/CE) no aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se realizaron evaluaciones de seguridad química para sustancias de esta mezcla.

Aceite de alto rendimiento para embragues Haldex

Número del artículo 30 10 1170

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 20.03.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 7.0. Reemplaza la versión: 6.0 Página 12 / 12

SECCIÓN 16: Otros datos

16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 3)

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

16.2 Abreviaturas y acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Otros datos

Procedimiento de clasificación

Modificadas posiciones

no