aceite p. engran. Autom. (ATF)

Número del artículo 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 19.04.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 8.1. Reemplaza la versión: 8.0

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 p. engran. Autom. (ATF)

Número del artículo: 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640

UFI: 1N48-Y4J6-K00W-DSN9

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 Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses Teléfono: + 34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Asp. Tox. 1: H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia PELIGRO

Contiene: Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto

DMSO)

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

Consejos de prudencia P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA / médico. P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de tratamiento y eliminación de

desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las

características del producto en el momento de la eliminación.

aceite p. engran. Autom. (ATF)

Número del artículo 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 19.04.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 8.1. Reemplaza la versión: 8.0 Página 2 / 12

2.3 Otros peligros

Peligros físico-químicos No se conocen peligros específicos.

Peligros para la salud Un contacto frecuente y prolongado con la piel puede causar a irritaciones de la piel.

En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar.

Peligros para el medio ambiente No contiene substancias PBT y mPmB.

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

Otros peligros No se conocen peligros específicos.

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No aplicables

3.2 Mezclas

El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
50 - < 100	Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO)
	CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304

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

contiene < 3% en peso de extracto DMSO (Sólo para aceites minerales)

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 Lavar la zona afectada 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.

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

Consultar en seguida al médico.

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

En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar.

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

Hidrocarburos no quemados.

Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

monóxido de carbono (CO)

aceite p. engran. Autom. (ATF)

Número del artículo 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 19.04.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 8.1. Reemplaza la versión: 8.0 Página 3 / 12

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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 universal).

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

Evitar la formación de aerosol.

El producto es combustible.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada.

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

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

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

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 productos de alimentación humana y con productos de alimentación animal.

Mantener herméticamente cerrados los recipientes.

Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales

Vea el sección 1.2

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH modificado por el reglamento (UE) 2020/878 (ES) aceite p. engran. Autom. (ATF) Número del artículo 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640



SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 19.04.2024, Revisión 20.03.2024

Versión 8.1. Reemplaza la versión: 8.0

Página 4 / 12

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

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

Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54-

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, oral, Largo plazo: efectos sistémicos, 740 µg/kg bw/day

PNEC

Sustancia

Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54-

Ingestión (alimentos), 9,33 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Protección de los ojos

Indicaciones adicionales relativas al

plan de instalaciones técnicas

Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

Observar el valor límite general para la neblina de aceite.

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

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.

recentaciones de menerenan

En caso de salpicaduras: 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: Neopreno, >480 min (EN 374-1/-2/-3). > 0,4 mm: Caucho nitrilo, >480 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.

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 n

Delimitación y supervisión de la

exposición ambiental

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

suelo.

aceite p. engran. Autom. (ATF)

Número del artículo 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 19.04.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 8.1. Reemplaza la versión: 8.0 Página 5 / 12

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido
Forma/Figura líquido
Color incoloro
Olor característico

Umbral olfativo No hay información disponible.

Valor pH No aplicables
Valor pH [1%] No aplicables

Punto de ebullición o punto inicial

de ebullición e intervalo de

ebullición [°C]

No hay información disponible.

Punto de inflamación [°C] 202

InflamabilidadNo hay información disponible.Límite de explosión inferiorNo hay información disponible.Límite de explosión superiorNo hay información disponible.

Propiedades comburentes no

Presión de vapor/presión de gas

[kPa]

No hay información disponible.

Densidad [g/cm³]0,83 (15 °C / 59,0 °F)Densidad relativano determinadoDensidad a granel [kg/m³]No aplicablesSolubilidad en aguano miscible

Solubilidad otros disolventes No hay información disponible.

Coeficiente de reparto n- No hay información disponible.

octanol/agua (valor logarítmico)

Viscosidad cinemática 17,5 mm²/s (40°C)

Densidad de vapor relativaNo hay información disponible.Punto de fusión [°C]No hay información disponible.Temperatura de auto-inflamación [°C]No hay información disponible.Punto de descomposición [°C]No hay información disponible.Características de las partículasNo hay información disponible.

9.2 Otros datos

Temperatura de solidificación: -45 °C

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas si se utiliza según lo previsto.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con ácidos, álcalis y oxidantes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento fuerte.

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH modificado por el reglamento (UE) 2020/878 (ES) aceite p. engran. Autom. (ATF)
Número del artículo 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640
SWAG Autoteile GmbH



Fecha de edición 19.04.2024, Revisión 20.03.2024

Versión 8.1. Reemplaza la versión: 8.0 Pá

Página 6 / 12

10.5 Materiales incompatibles

42117 Wuppertal

Oxidante enérgico Ácidos Compuestos fuertemente básicos

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

aceite p. engran. Autom. (ATF)

Número del artículo 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 19.04.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 8.1. Reemplaza la versión: 8.0 Página 7 / 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

Producto

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

Sustancia

Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54-

LD50, oral, Rata, 5000 mg/kg bw

Toxicidad dermal aguda

Producto

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

Sustancia

Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54-

LD50, dermal, Conejo, 2000 - 5 00 mg/kg bw

Toxicidad aguda por inhalación

Producto

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

Sustancia

Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54-

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

Lesiones o irritación ocular graves

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

Corrosión o irritación cutáneas

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

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

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

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

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

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

Sustancia

Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54-

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

NOAEL, dermal, Conejo, 1000 mg/kg bw/day

NOAEC, inhalatorio, Rata, 980 mg/m3 air

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

Mutageneidad

Toxicidad para la reproducción

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

- Fertilidad

Sustancia

aceite p. engran. Autom. (ATF)

Número del artículo 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 19.04.2024, Revisión 20.03.2024

Versión 8.1. Reemplaza la versión: 8.0

Página 8 / 12

Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54-7

NOAEL, oral, Rata, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), no se han observado efectos nocivos

- Desarrollo

Sustancia

Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54-

7

NOAEL, oral, Rata, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), no se han observado efectos nocivos

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 se han cumplido.

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

Conforme a datos obtenidos de ensayos

Observaciones generales

No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

Los datos de toxicidad 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. Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a

disposición por los fabricantes de las materias primas.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración

endocrina

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

11.2.2 Otros datos no

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto

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

Sustancia

Destilados (petróleo), fraccion parafinica pesada tratada con hidrógeno (< 3% de extracto DMSO), CAS: 64742-54-

EL50, (48h), Invertebrates, 10 g/L

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

LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L

LL50, (96h), pez, 100 mg/L

12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemas

Comportamiento en depuradoras

Biodegradabilidad El producto es dif

El producto es difícilmente soluble en agua. Mediante procesos no bio-lógicos como p. ej. por separación mecánica, el producto puede ser eliminado del agua en gran parte.

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

bfe00109

aceite p. engran. Autom. (ATF)

Número del artículo 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 19.04.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 8.1. Reemplaza la versión: 8.0 Página 9 / 12

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

Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas.

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

Eliminar como residuo peligroso.

Disposición coordinada con las autoridades en caso de necesidad.

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.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

130205*

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)

150102

150104

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"

aceite p. engran. Autom. (ATF)

Número del artículo 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 19.04.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 8.1. Reemplaza la versión: 8.0 Página 10 / 12

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

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) no

Transporte marítimo según IMDG no

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

aceite p. engran. Autom. (ATF)

Número del artículo 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 19.04.2024, Revisión 20.03.2024

SWAG®

Versión 8.1. Reemplaza la versión: 8.0 Página 11 / 12

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.

- anexo XIV (REACH) El producto no contiene sustancias ≥ 0,1% sujetas a autorización según el anexo XIV,

Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH).

- anexo XVII (REACH) El producto no contiene ninguna sustancia restringida ≥ 0,1% según el anexo XVII,

Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH).

El producto está sujeto a las siguientes restricciones de conformidad con el anexo XVII,

Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH)

3

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

No aplicables

- VOC (2010/75/CE) 0%

15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se realizó evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: Otros datos

16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 3)

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

aceite p. engran. Autom. (ATF)

Número del artículo 10 94 7716, 10 10 0708, 10 10 0709, 33 11 1640

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Fecha de edición 19.04.2024, Revisión 20.03.2024



Versión 8.1. Reemplaza la versión: 8.0 Página 12 / 12

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 Asp. Tox. 1: H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias. (Conforme a datos obtenidos de ensayos)

Modificadas posiciones no