

Fecha de edición 11.11.2019, Revisión 11.11.2019

Versión 05. Reemplaza la versión: 04 Página 1 / 11

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

1.1 Identificador del producto

SWAG 30 94 9700 - Aceite de engranaje DCTF-2

Número del artículo: 30 94 9700

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

1.2.1 Usos pertinentes

Aceite de engranajes

1.2.2 Usos no aconsejados

No se conoce ninguno.

.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.

Contiene: 1,1'-[iminobis(ethyleneiminoethylene)]bis[3-(octadecenyl)pyrrolidine-2,5-dione].

EUH208 Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

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

Otros peligros No se detectaron otros peligros conforme al estado de conocimiento actual.



Fecha de edición 11.11.2019, Revisión 11.11.2019

Versión 05. Reemplaza la versión: 04 Página 2 / 11

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

Tipo de producto:

3.2 El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
50 - < 90	Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado
	CAS: 68037-01-4, EINECS/ELINCS: 500-183-1, Reg-No.: 01-2119486452-34-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
10 - < 20	1-deceno, dímero, hidrogenados
	CAS: 68649-11-6, EINECS/ELINCS: 500-228-5, Reg-No.: 01-2119493069-28-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304
1 - < 5	Ácido isooctadecanoico, productos de reacción con tetraetilenpentamina
	CAS: 68784-17-8, EINECS/ELINCS: 272-225-4, Reg-No.: 01-2119960832-33-XXXX
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319
0,1 - < 1	1,1'-[iminobis(ethyleneiminoethylene)]bis[3-(octadecenyl)pyrrolidine-2,5-dione]
	CAS: 64051-50-9, EINECS/ELINCS: 264-637-8
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Chronic 3: H412

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.

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

Inhalación Procurar respirara aire fresco.

Acudir al médico en caso de molestias.

Contacto con la piel Lavar la zona afectada con agua y jabón.

Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico.

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.

Ingestión Consultar en seguida al médico.

No provocar el vómito.

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.

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 adecuados 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.



Fecha de edición 11.11.2019, Revisión 11.11.2019

Versión 05. Reemplaza la versión: 04 Página 3 / 11

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.

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.

Vea la SECCIÓN 8+13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Referencia a otras secciones

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol.

Manipular solamente en áreas bien ventiladas.

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.

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.

Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado.

Mantener herméticamente cerrados los recipientes.

7.3 Usos específicos finales

Vea el SECCIÓN 1.2



Fecha de edición 11.11.2019, Revisión 11.11.2019

Versión 05. Reemplaza la versión: 04 Página 4 / 11

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

8.1 Parâmetros de control

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

Sustancia

Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado

CAS: 68037-01-4, EINECS/ELINCS: 500-183-1, Reg-No.: 01-2119486452-34-XXXX

ED = Exposición Diaria: 5 mg/m³, OSHA PEL

DNEL

Sustancia		
1-deceno, dímero, hidrogenados, CAS: 68649-11-6		
Industria, inhalatorio, Acute - systemic effects: 60 mg/m³.		
Consumidor, inhalatorio, Acute - systemic effects: 50 mg/m³.		
Ácido isooctadecanoico, productos de reacción con tetraetilenpentamina, CAS: 68784-17-8		
Industria, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 3,33 mg/kg bw/day.		
Industria, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 11,75 mg/m³.		
Consumidor, oral, Los efectos sistémicos a largo plazo: 1,67 mg/kg bw/day.		
Consumidor, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 1,67 mg/kg bw/day.		
Consumidor, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 2,9 mg/m³.		

PNEC

Sustancia
Ácido isooctadecanoico, productos de reacción con tetraetilenpentamina, CAS: 68784-17-8
Ingestión (alimentos), 33,3 mg/kg food 0,46 mg/L 0,46 mg/L 0,46 mg/L
suelo, 10 mg/kg soil dw 0,46 mg/L 0,46 mg/L 0,46 mg/L
sedimento (Agua de mar), 3810 mg/kg sediment dw 0,46 mg/L 0,46 mg/L 0,46.
sedimento (Agua dulce), 38100 mg/kg sediment dw 0,46 mg/L 0,46 mg/L 0,4.
Planta depuradora/clarificadora (STP), 1000 mg/L 0,46 mg/L 0,46 mg/L 0,46 mg/L.
sedimento (Agua de mar), 0,046 mg/L 0,46 mg/L 0,46 mg/L 0,46 mg/L
Agua dulce, 0.46 mg/L.



Fecha de edición 11.11.2019, Revisión 11.11.2019

Versión 05. Reemplaza la versión: 04 Página 5 / 11

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.

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

Protección de las manos Las indicaciones son meramente recomendaciones. Por favor, para más informaciones

contacte con el proveedor de los guantes.

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

Protección corporal ropa ligera de protección

Otros Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el

puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los

productos químicos.

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 usarse equipo respiratorio con filtro A-P2. (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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido

Color amarillo claro

Olor característico

Umbral olfativo No hay información disponible.

Valor pHno aplicableValor pH [1%]no aplicablePunto de ebullición [°C]no aplicable

Punto de inflamación [°C] 205

Inflamabilidad (sólido, gas) [°C] no explosivo Límite de explosión inferior no aplicable Límite de explosión superior no aplicable

Propiedades comburentes no

Presión de vapor/presión de gas

[kPa]

no determinado

Densidad [g/ml] 0,83 (15 °C / 59,0 °F)

Densidad a granel [kg/m³] no aplicable

Solubilidad en agua prácticamente insoluble

Coeficiente de reparto n-octanol-

agua [log Pow]

No hay información disponible.

Viscosidad 23,5 mm²/s 40°C

Densidad relativa del vapor en

relación al aire

No hay información disponible.

Velocidad de la evaporación No hay información disponible.

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

Autoignición [°C] no aplicable

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

9.2 Información adicional

no



Fecha de edición 11.11.2019, Revisión 11.11.2019

Versión 05. Reemplaza la versión: 04 Página 6 / 11

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen para el caso de usarla conforme a lo previsto.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se requiere protección especial. Aplicar las medidas habituales.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidante enérgico ácidos fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.



Fecha de edición 11.11.2019, Revisión 11.11.2019

Versión 05. Reemplaza la versión: 04 Página 7 / 11

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto			
ATE-mix, inha	ATE-mix, inhalatorio (niebla), 14,93 mg/l.		
ATE-mix, dern	nal, 102.244 mg/kg bw.		
ATE-mix, oral, > 5000 mg/kg bw.			

Sustancia		
1-deceno, dímero, hidrogenados, CAS: 68649-11-6		
LD50, dermal, Conejo: > 3000 mg/l.		
LD50, oral, Rata: > 5000 mg/l.		
LC50, inhalatorio, Rata: >1,81 mg/l 4h.		
Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado, CAS: 68037-01-4		
LD50, dermal, Conejo: > 2000 mg/kg (Lit.).		
LD50, oral, Rata: > 2000 mg/kg (Lit.).		
LC50, inhalatorio, Rata: > 5000 mg/m³ (Lit.).		
Ácido isooctadecanoico, productos de reacción con tetraetilenpentamina, CAS: 68784-17-8		

LD50, dermal, Conejo: >2000 mg/kg bw (OECD 402)
>5000 mg/kg bw (OECD 40.

LD50, oral, Rata: >5000 mg/kg bw (OECD 401) >5000 mg/kg bw (OECD 40.

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 No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

Puede provocar reacciones alérgicas.

Método de cálculo

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.

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

Peligro por aspiración

Carcinogenicidad

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 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.



Fecha de edición 11.11.2019, Revisión 11.11.2019

Versión 05. Reemplaza la versión: 04 Página 8 / 11

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

_	
Prod	lucto

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

Sustancia

1-deceno, dímero, hidrogenados, CAS: 68649-11-6

EC50, (48h), Daphnia magna: > 1000 mg/l.

EL50, (72h), Algae: >1000 mg/l.

NOELR, (21d), Daphnia magna: 125 mg/l.

LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss: >1000 mg/l.

Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado, CAS: 68037-01-4

EL50, (72h), Scenedesmus capricornutum: >1000 mg/l (OECD 201).

EL50, (48h), Daphnia magna: >1000 mg/l (OECD 202).

NOELR, (21d), Daphnia magna: 125 mg/l (OECD 211).

LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss: >1000 mg/l (OECD 203).

Ácido isooctadecanoico, productos de reacción con tetraetilenpentamina, CAS: 68784-17-8

LC50, (96h), Pimephales promelas: >1000 mg/L (OECD 203)

>1000 mg/L (OECD 203).

EC50, (96h), Pseudokirchneriella subcapitata: 44 mg/L (OECD 201)

>1000 mg/L (OECD 203).

EC50, (48h), Daphnia magna: >1000 mg/L (OECD 202)

>1000 mg/L (OECD 203).

EL50, (14d), Daphnia magna: 72 mg/L (OECD 211)

>1000 mg/L (OECD 203).

12.2 Persistencia y degradabilidad

No contiene ningún material relevante que cumpla con los criterios de clasificación.

 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 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.

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



Fecha de edición 11.11.2019, Revisión 11.11.2019

Versión 05. Reemplaza la versión: 04 Pa

Página 9 / 11

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre 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 Vaciar los envases por completo (no debe gotear ni caer producto; limpiar las paredes con una espátula). Preferentemente los envases deben reutilizarse o aprovecharse observando la normativa local/nacional aplicable en cada caso.

Producto

Observando las normas locales, incinerar en una planta incineradora adecuada.

Se cumple la Directiva 2011/65/CE (RoHS) sobre las Restricciones a la utilización de ciertas

sustancias peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

130206*

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* 150102 150104

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

14.1 Número ONU

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable

14.2 Número ONU

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 aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable



Fecha de edición 11.11.2019, Revisión 11.11.2019

Versión 05. Reemplaza la versión: 04 Página 10 / 11

14.4 Grupo de embalaje

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable

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

Datos correspondientes en los SECCIÓN 6 hasta 8.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

no aplicable

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 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/CEE (2016/2037/CE); (UE) 2015/830; (EU) 2016/131, (EU) 517/2014

REGULACIONES DEL TRANSPORTE ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

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

(ES):

- Tener en cuenta las limitaciones

vigentes para el empleo

no

- VOC (2010/75/CE) <1 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se realizó evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 03)

H332 Nocivo en caso de inhalación.

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

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea.



Fecha de edición 11.11.2019, Revisión 11.11.2019

Versión 05. Reemplaza la versión: 04 Página 11 / 11

16.2 Abreviaturas y acrónimos:

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

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

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

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

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

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 Otra información

Procedimiento de clasificación

Modificadas posiciones

no