

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 1 / 17

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

1.1 Identificador del producto

FAG Arcanol TEMP90

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 compañía

Schaeffler Technologies AG & Co. KG
Georg-Schäfer-Str. 30
97421 Schweinfurt / ALEMANIA
Teléfono +49 (0)9721 91 - 0
Fax +49 (0)9721 91 - 3809
Homepage www.schaeffler.com

Área de información

Informaciones técnicas michael.fassbinder@schaeffler.com

Ficha de Datos de Seguridad sdb@chemiebuero.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]

Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 2 / 17

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro	no
Palabra de advertencia	no
Indicaciones de peligro	H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

2.3 Otros peligros

Peligros para la salud	Un contacto frecuente y prolongado con la piel puede causar a irritaciones de la piel.
Peligros para el medio ambiente	No contiene sustancias PBT y mPmB.
Otros peligros	No se conocen peligros específicos.

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

Tipo de producto:

El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
1 - < 5	Bis(ditiofosfato) de cinc y bis[O,O-bis(2-etilhexilo) CAS: 4259-15-8, EINECS/ELINCS: 224-235-5, Reg-No.: 01-2119493635-27-XXXX GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 2: H411
1 - < 5	Aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos CAS: 80939-62-4, EINECS/ELINCS: 279-632-6, Reg-No.: 01-2119976322-36-XXXX GHS/CLP: Aquatic Chronic 2: H411 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315
< 0,5	Ácidos nafténicos, sales de cinc CAS: 12001-85-3, EINECS/ELINCS: 234-409-2 GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411

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.

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 3 / 17

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales	Cambiar la ropa manchada.
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.
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 Dióxido de carbono.
Agua pulverizada.
Polvo extintor.
Espuma.

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.
monóxido de carbono (CO)
Oxidos de nitrógeno (NOx).
Oxidos de azufre (SOx).

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 4 / 17

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Los restos del incendio así 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 penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente.
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

Manipular solamente en áreas bien ventiladas.
Utilizando el producto adecuadamente, no son necesarias medidas especiales.

Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada.
Protección preventiva de la piel con pomada protectora.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 5 / 17

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.
No almacenar junto con productos de alimentación humana y con productos de alimentación animal.
Mantener herméticamente cerrados los recipientes.
Proteger del calentamiento/sobrecalentamiento.
Almacenar en un sitio fresco. Almacenar en un sitio seco.

7.3 Usos específicos finales

Vea el SECCIÓN 1.2

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 6 / 17

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

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

no aplicable

DNEL

Sustancia
Aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos, CAS: 80939-62-4
Industria, dermal, Long-term - systemic effects: 0,03 mg/kg.
Industria, inhalatorio, Long-term - systemic effects: 0,2 mg/m ³ .
Consumidor, inhalatorio, Long-term - systemic effects: 0,05 mg/m ³ .
Consumidor, oral, Long-term - systemic effects: 0,01 mg/kg.
Consumidor, dermal, Long-term - systemic effects: 0,01 mg/kg.
Bis(ditiofosfato) de cinc y bis[O,O-bis(2-etilhexilo), CAS: 4259-15-8
Industria, inhalatorio, Long-term - systemic effects: 6,6 mg/m ³ .
Industria, dermal, Long-term - systemic effects: 9,6 mg/kg bw/d.
Consumidor, oral, Long-term - systemic effects: 0,19 mg/kg bw/d.
Consumidor, dermal, Long-term - systemic effects: 4,8 mg/kg bw/d.
Consumidor, inhalatorio, Long-term - systemic effects: 1,67 mg/m ³ .

PNEC

Sustancia
Aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos, CAS: 80939-62-4
suelo, 47,76 mg/kg.
sedimento (Agua de mar), 23,96 mg/kg.
sedimento (Agua dulce), 239,64 mg/kg.
Planta depuradora/clarificadora (STP), 1 mg/l.
Agua de mar, 0,0055 mg/l.
Agua dulce, 0,055 mg/l.
Bis(ditiofosfato) de cinc y bis[O,O-bis(2-etilhexilo), CAS: 4259-15-8
Ingestión (alimentos), 8,33 mg/kg food.
suelo, 0,0548 mg/kg dw.
sedimento (Agua de mar), 0,00701 mg/kg dw.
sedimento (Agua dulce), 0,0701 mg/kg dw.
Planta depuradora/clarificadora (STP), 3,8 mg/l.
Agua de mar, 4,6 µg/l.
Agua dulce, 4 µg/l.

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 7 / 17

8.2 Controles de la exposición

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 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. > 0,4 mm: Caucho butílico, >120 min (EN 374-1/-2/-3).
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. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos. Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Protección respiratoria	No necesario bajo condiciones normales. Protección respiratoria en caso de formación de aerosol o neblina.
Peligros térmicos	no
Delimitación y supervisión de la exposición ambiental	Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y suelo.

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 8 / 17

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	pastoso
Color	marrón claro
Olor	característico
Umbral olfativo	No hay información disponible.
Valor pH	no aplicable
Valor pH [1%]	no aplicable
Punto de ebullición [°C]	> 300/ 572°F
Punto de inflamación [°C]	> 250/ 482°F
Inflamabilidad (sólido, gas) [°C]	No hay información disponible.
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]	~ 0,89 (20 °C / 68,0 °F)
Densidad a granel [kg/m³]	no aplicable
Solubilidad en agua	prácticamente insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol-agua [log Pow]	No hay información disponible.
Viscosidad	no aplicable
Densidad relativa del vapor en relación al aire	no aplicable
Velocidad de la evaporación	no aplicable
Punto de fusión [°C]	No hay información disponible.
Autoignición [°C]	No hay información disponible.
Punto de descomposición [°C]	> 250/ 482°F

9.2 Información adicional

no

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.

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 9 / 17

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con oxidantes.

Al calentar por encima del punto de descomposición pueden desprenderse vapores tóxicos.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento fuerte.

10.5 Materiales incompatibles

no determinado

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 10 / 17

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto
ATE-mix, dermal, Conejo: > 3000 mg/kg bw.
ATE-mix, oral, Rata: > 5000 mg/kg bw.
Sustancia
Aminas, C11-14-alquil ramificadas, monohexil y dihexil fosfatos, CAS: 80939-62-4
LD50, dermal, Rata: > 2000 mg/kg (OECD 402).
LD50, oral, Rata: > 5000 mg/kg (OECD 401).
Ácidos nafténicos, sales de cinc, CAS: 12001-85-3
LD50, oral, Rata: 4920 mg/kg bw (GESTIS).
Bis(ditiofosfato) de cinc y bis[O,O-bis(2-etilhexilo), CAS: 4259-15-8
LD50, dermal, Conejo: > 5000 mg/kg bw (OECD 402).
LD50, oral, Rata: > 3100 mg/kg bw (OECD 401).

Lesiones o irritación ocular graves	No se disponen de datos toxicológicos del producto completo. No clasificado. La clasificación se realizó en base a los valores límites de concentración específicos para el material. La sustancia CAS 4259-15-8 sin diluir es un irritante mientras que la formulación de 50% de aceite mineral no era irritante.
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.
Mutagenicidad	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.

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 11 / 17

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.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sustancia
Aminas, C11-14-alkil ramificadas, monohehexil y dihexil fosfatos, CAS: 80939-62-4
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 5,5 mg/l (OECD 203).
EC50, (3h), Bacteria: > 100 mg/l (OECD 209).
EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: > 10 mg/l (OECD 201).
EC50, (48h), Daphnia magna: 1,2 mg/l (OECD 202).
Ácidos nafténicos, sales de cinc, CAS: 12001-85-3
LC50, (96h), pez: 1,53 mg/L (GESTIS).
EC50, (48h), Crustacea: 4,6 mg/L (GESTIS).
Bis(ditiofosfato) de cinc y bis[O,O-bis(2-etilhexilo), CAS: 4259-15-8
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 1 - 10 mg/l.
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: > 240 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: 1 - 10 mg/l (OECD 202).

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.

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 12 / 17

12.6 Otros efectos adversos

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

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)

120112*

Envases-embalajes sin limpiar

Embalajes no contaminados pueden ser destinados a un reciclaje.
Embalajes no contaminados pueden ser usados de nuevo.

Catálogo europeo de residuos (recomendado)

150110*
150102

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

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 13 / 17

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

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

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 14 / 17

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(2008/47/CE); (UE) 2015/830; (EU) 2016/131, (EU) 517/2014

REGULACIONES DEL TRANSPORTE ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2018)

REGLAMENTACIONES NACIONALES (ES): LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2012

- Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo no

- VOC (2010/75/CE) < 0,1 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

no aplicable

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018

Página 15 / 17

Versión 05. Reemplaza la versión: 04

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 03)

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 16 / 17

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
 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

Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. (Método de cálculo)

FAG Arcanol TEMP90

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Fecha de edición 04.04.2018, Revisión 04.04.2018
Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 17 / 17

Modificadas posiciones no