

E

Página 1 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

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

1.1 Identificador de producto

Diesel Purge

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

Limpiador para la instalación de combustible en vehículos (motores Diesel)

Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:

Œ

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24 h/365 dias). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Teléfono de urgencias de la sociedad:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) Clase de peligro Categoría de peligro Indicación de peligro

Asp. Tox. 1 H304-Puede ser mortal en caso de ingestión y

penetración en las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 3 H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)



Página 2 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge



Peligro

H304-Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P101-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102-Mantener fuera del alcance de los niños.

P273-Evitar su liberación al medio ambiente.

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 eliminación de residuos autorizada.

EUH044-Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

EUH066-La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftalina

Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos

2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

El compuesto no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina (< 0,1 %).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

n.u. 3.2 Mezclas

| 0:2 :::020:00 | |
|--|-------------------------------|
| Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% | |
| aromáticos | |
| Número de registro (REACH) | 01-2119457273-39-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 918-481-9 |
| CAS | |
| % rango | 75-<90 |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), | EUH066 |
| factores M | Asp. Tox. 1, H304 |
| Límites de concentración específicos y ETA | ATE (oral): >5000 mg/kg |
| | ATE (dérmico): >3160 mg/kg |
| | ATE (inhalación): >4951 mg/m3 |

| Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftalina | |
|---|-----------------------|
| Número de registro (REACH) | 01-2119463583-34-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 918-811-1 |
| CAS | (64742-94-5) |
| % rango | 1-<2,5 |
| | |



▣

Página 3 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge

| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), | EUH066 |
|--|-------------------------|
| factores M | STOT SE 3, H336 |
| | Asp. Tox. 1, H304 |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |

| Nitrato de 2-etilhexilo | |
|--|--|
| Número de registro (REACH) | 01-2119539586-27-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 248-363-6 |
| CAS | 27247-96-7 |
| % rango | 1-<2,5 |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), | EUH044 |
| factores M | EUH066 |
| | Acute Tox. 4, H302 |
| | Acute Tox. 4, H312 |
| | Acute Tox. 4, H332 |
| | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) |
| | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| Límites de concentración específicos y ETA | ATE (oral): 500 mg/kg |
| | ATE (dérmico): 1100 mg/kg |
| | ATE (inhalación, Aerosol): 1,5 mg/l/4h |
| | ATE (inhalación, Vapores peligrosos): 11 mg/l/4h |

Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

Si p. ej. se debe aplicar la observación P a un hidrocarburo, esta se ha tenido ya en cuenta para la clasificación aquí mencionada.

Cita: "Nota P - No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de benceno (número EINECS 200-753-7)."

Asimismo, se ha considerado el Art. 4 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (Reglamento CLP) y se ha tenido ya en cuenta para la clasificación aquí mencionada.

La suma de las concentraciones más altas enumeradas aquí puede dar lugar a una clasificación. Solo se aplica cuando esta clasificación se enumera en la Sección 2. En todos los demás casos la concentración total está por debajo de la clasificación.

SECCION 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

¡Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a sí mismos!

No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes!

Inhalación

Alejar a la persona de la zona de peligro.

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

Contacto con la piel

Retirar inmediatamente partes de vestimenta sucia, embebida, lavar bien con mucha agua y jabón, en caso de irritación (enrojecimiento, etc.) consultar al médico.

Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico.

Ingestión

Lavar bien la boca con agua.

No provocar el vómito, dar mucha agua de beber, llamar inmediatamente al médico.

Riesgo de aspiración.

En caso de vómitos, mantenga la cabeza inclinada, para que el contenido interior del estómago no alcance los pulmones.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

enrojecimiento

deshidratación de la piel.



Œ

Página 4 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge

malestar

vómitos

Riesgo de aspiración.

edema pulmonar

Neumonitis química (estado similar a una neumonía)

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

Lavado gástrico sólo con intubación endotraqueal.

Observación posterior por riesgo de neumonía y edema pulmonar.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción Medios de extinción apropiados

CO2

Polvo extintor

Espuma

Medios de extinción no apropiados

Chorro compacto de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Oxidos de nitrógeno

Gases venenosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipamiento de protección personal, véase sección 8.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa.

Refrigerar con agua los recipientes expuestos a riesgos.

Eliminar el aqua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

En caso de un derrame o una liberación involuntaria, llevar puesto el equipo de protección individual del apartado 8 a fin de evitar la contaminación.

Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición.

En caso de productos sólidos o pulviformes, evitar la formación de polvo.

En la medida de lo posible, abandonar la zona de peligro y, si procede, aplicar los planes de emergencia existentes.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

6.1.2 Para el personal de emergencia

Acerca del equipo de protección individual adecuado y los datos de material, véase el apartado 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Si el escape es grande, embalsar.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

No tirar los residuos por el desagüe.

Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

Si por accidente entra el producto en a la canalizatión, informar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita) y eliminar según la sección 13. Rellenar en recipientes cerrados el material obtenido.



E)-

Página 5 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge

6.4 Referencia a otras secciones

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.1.1 Recomendaciones generales

Procurar que haya una buena ventilación.

Alejar materiales inflamables - No fumar.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Está prohibido comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo.

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Proceder según las indicaciones de la empresa.

7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Evitar bien que ingrese al suelo.

No se almacene junto con oxidantes.

Almacenar en lugar bien ventilado.

Protegerlo de los rayos solares y del calor.

Almacenar en lugar fresco.

7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

Tener en cuenta las instrucciones de actuación para unas buenas prácticas laborales, así como las recomendaciones para la determinación de peligros.

En función de la aplicación, consultar los sistemas de información sobre sustancias peligrosas, p. ej. los de las asociaciones profesionales, la industria química o diversos sectores (materiales de construcción, madera, química, laboratorio, cuero, metal).

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

| Nombre químico | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|----------------------|-------------------------|--------|-----------------------------|--|--|
| VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (WI | nite spirit (nafta de V | /LA-EC: | 100 ppm (580 mg/m3 | 3) (White spirit (nafta | | | | |
| petroleo)) | d | de petrolec | 0)) | | | | | |
| Los métodos de seguimiento: | - Dra | eger - Hyd | lrocarbons 0,1%/c (8 | l 03 571) | | | | |
| - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) | | | | | | | | |
| | - Con | npur - KIT | A-187 S (551 174) | | | | | |
| VLB: | | | | Otra información: | via de | érmica (White spirit (nafta | | |
| | | | | de petroleo)) | | | | |
| Nombre químico | Nitrato de 2-etilhexilo | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| VLA-ED: | V | /LA-EC: | | | | | | |
| Los métodos de seguimiento: | | | | | | | | |
| VLB: 1,5% de methemoglobina en | hemoglobina total (Indu | uctores de | la MetHb, MetHb | Otra información: | | | | |
| en sangre, Final de la jornada labora | al) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | Hidrocarburos, C10, aromáti | cos, <1% naftalina | | | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------------|------------|-------|--------|-----------------|
| | Campo de aplicación | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud | Descriptor | Valor | Unidad | Observaci ón |
| 1 | | | | | | | |



Página 6 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032 Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

| Consumidor | Humana: cutánea | A largo plazo | DNEL | 7,5 | mg/kg |
|-----------------------|------------------------|---------------|------|------|--------|
| | | | | | bw/day |
| Consumidor | Humana: por inhalación | A largo plazo | DNEL | 32 | mg/m3 |
| Consumidor | Humana: oral | A largo plazo | DNEL | 7,5 | mg/kg |
| | | | | | bw/day |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea | A largo plazo | DNEL | 12,5 | mg/kg |
| | | | | | bw/day |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A largo plazo | DNEL | 151 | mg/m3 |

| Campo de aplicación | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud | Descriptor | Valor | Unidad | Observaci ón |
|-----------------------|--|--------------------------------------|------------|--------------|-----------------|-----------------|
| | Medioambiental: agua dulce | | PNEC | 0,8 | μg/l | |
| | Medioambiental: agua de mar | | PNEC | 0,08 | μg/l | |
| | Medioambiental: suelo | | PNEC | 0,00019 1 | mg/kg dw | |
| | Medioambiental: sedimento, agua dulce | | PNEC | 0,00074 | mg/kg dw | |
| | Medioambiental: sedimento, agua de mar | | PNEC | 0,00074 | mg/kg dw | |
| | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales | | PNEC | 10 | mg/l | |
| Consumidor | Humana: cutánea | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 0,52 | mg/kg bw/day | |
| Consumidor | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 0,087 | mg/m3 | |
| Consumidor | Humana: oral | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 0,025 | mg/kg bw/day | |
| Consumidor | Humana: cutánea | A largo plazo, efectos locales | DNEL | 0,022 | mg/cm2 | |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 1 | mg/kg bw/day | |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 0,35 | mg/m3 | |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea | A largo plazo, efectos locales | DNEL | 0,044 | mg/cm2 | |

| Adipato de dimetilo | | | | | | |
|---------------------|--|----------------------------|------------|--------|--------|-----------------|
| Campo de aplicación | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud | Descriptor | Valor | Unidad | Observaci ón |
| | Medioambiental: agua de mar | | PNEC | 0,0018 | mg/l | |
| | Medioambiental: suelo | | PNEC | 0,09 | mg/kg | |
| | Medioambiental: sedimento, agua de mar | | PNEC | 0,016 | mg/kg | |
| | Medioambiental: sedimento, agua dulce | | PNEC | 0,16 | mg/kg | |
| | Medioambiental: agua dulce | | PNEC | 0,018 | mg/l | |
| | Medioambiental: descarga esporádica (intermitente) | | DNEL | 0,18 | mg/l | |
| Industrial | Humana: por inhalación | A largo plazo | DNEL | 8,3 | mg/m3 | |
| Consumidor | Humana: por inhalación | A largo plazo | DNEL | 5 | mg/m3 | |

| Glutarato de dimetilo | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------------------|------------|-------|--------|-----------------|
| Campo de aplicación | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud | Descriptor | Valor | Unidad | Observaci ón |



Página 7 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge

| Humana: por inhalación | DNEL | 8,3 | mg/m3 |
|----------------------------|------|--------|-------|
| Medioambiental: sedimento, | PNEC | 0,015 | mg/kg |
| agua de mar | | | |
| Medioambiental: sedimento, | PNEC | 0,15 | mg/kg |
| agua dulce | | | |
| Medioambiental: agua de | PNEC | 0,0031 | mg/l |
| mar | | | |
| Medioambiental: agua dulce | PNEC | 0,031 | mg/l |
| Medioambiental: suelo | PNEC | 0,113 | mg/kg |
| Medioambiental: descarga | PNEC | 0,31 | mg/l |
| esporádica (intermitente) | | | |

E - España | VLA-ED = Valores Límite Ambientales de exposición profesional - Exposición Diaria (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST))

(UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE: (8) = Fracción inhalable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Fracción respirable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fracción inhalable (2004/37/CE). (12) = Fracción inhalable. Fracción respirable en aquellos Estados miembros en los que, en la fecha de la entrada en vigor de la presente Directiva, se aplique un sistema de control biológico con un valor límite biológico inferior o igual a 0,002 mg Cd/g de creatinina en orina (2004/37/CE).

| VLA-EC = Valores Límite Ambientales de exposición profesional - Exposición de Corta duración (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST))

 $(\bar{\text{UE}}) = \text{Directiva } 91/322/\text{CEE}, 98/24/\text{CE}, 2000/39/\text{CE}, 2004/37/\text{CE}, 2006/15/\text{CE}, 2009/161/\text{UE}, 2017/164/\text{UE} o 2019/1831/\text{UE}; 2017/164/\text{UE} o 2019/18$

(8) = Fracción inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fracción respirable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/UE).

| VLB = Valores Límite Biológicos (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)).

(UE) = Directiva 98/24/CE o 2004/37/CE o SCOEL (Valor límite biológico (BLV), Recomendación del Comité científico sobre límites de exposición profesional (SCOEL)). |

| Otra información ((VLA) Valores Límite Ambientales de exposición professional, LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)): Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor. h = Fibras I > 5mm, d < 3mm, l/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.

(UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE:

(13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (2004/37/CE), (14) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea (2004/37/CE).

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general.

Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella.

Estos se describen p. ej. en la EN 14042.

EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:



Œ.

Página 8 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge

Guantes de protección resistentes a sustancias disolventes (EN ISO 374).

Eventualmente

Guantes de protección de nitrilo (EN ISO 374).

Guantes protectores de alcohol polivinílico (EN ISO 374)

Guantes protectores de Viton® / de fluoroelastómero (EN ISO 374)

Grosor capa mínima en mm:

0,4

Permeabilidad en minutos:

> 480

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 16523-1 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de proteción (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:

Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.

Mascarilla con filtro A (EN 14387), color distintivo marrón

En caso de concentraciones altas:

Equipo respiratorio (dispositivo aislante) (p.e. EN 137 o EN 138)

Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador.

Peligros térmicos:

No aplicable

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leal saber y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos.

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.

La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante. Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla antes del uso.

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:

Color:

Olor:

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición:

Inflamabilidad:

Límite inferior de explosividad: Límite superior de explosividad:

Punto de inflamación:

Temperatura de auto-inflamación: Temperatura de descomposición:

pH:

. Viscosidad cinemática:

Solubilidad:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):

Presión de vapor:

Densidad y/o densidad relativa: Densidad de vapor relativa: Características de las partículas: Líquido

Amarillo, Claro Característico

No hay ninguna información sobre este parámetro.

No hay ninguna información sobre este parámetro. No hay ninguna información sobre este parámetro. No hay ninguna información sobre este parámetro.

No hay ninguna información sobre este parámetro. 63 °C

No hay ninguna información sobre este parámetro. No hay ninguna información sobre este parámetro.

n.u.

<7 mm2/s (40°C)

Insoluble

No se aplica a las mezclas.

No hay ninguna información sobre este parámetro.

0,8308 g/ml (20°C)

No hay ninguna información sobre este parámetro.

No se aplica a los líquidos.

9.2 Otros datos



(E)

Página 9 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto no ha sido comprobado.

10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición La subida de la presión provoca explosión.

10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se disuelve con un uso según lo establecido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.

| Diesel Purge | , | , · | | | | |
|----------------------------------|-------------|-------|---------|-----------|------------------------|------------------|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
| Toxicidad aguda, oral: | ATE | >2000 | mg/kg | | | valor calculado |
| Toxicidad aguda, dérmica: | ATE | >2000 | mg/kg | | | valor calculado |
| Toxicidad aguda, por | ATE | >20 | mg/l/4h | | | valor calculado, |
| inhalación: | | | | | | Vapores |
| | | | | | | peligrosos |
| Toxicidad aguda, por | ATE | >5 | mg/l/4h | | | valor calculado, |
| inhalación: | | | | | | Aerosol |
| Corrosión o irritación cutáneas: | | | | | | n.d. |
| Lesiones oculares graves o | | | | | | n.d. |
| irritación ocular: | | | | | | |
| Sensibilización respiratoria o | | | | | | n.d. |
| cutánea: | | | | | | |
| Mutagenicidad en células | | | | | | n.d. |
| germinales: | | | | | | |
| Carcinogenicidad: | | | | | | n.d. |
| Toxicidad para la reproducción: | | | | | | n.d. |
| Toxicidad específica en | | | | | | n.d. |
| determinados órganos - | | | | | | |
| exposición única (STOT-SE): | | | | | | |
| Toxicidad específica en | | | | | | n.d. |
| determinados órganos - | | | | | | |
| exposición repetida (STOT-RE): | | | | | | |
| Peligro por aspiración: | | | | | | n.d. |
| Síntomas: | | | | | | n.d. |

| Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|---------------|--|--|--|--|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación | | | | |
| Toxicidad aguda, oral: | ATE | >5000 | mg/kg | Rata | OECD 401 (Acute Oral | | | | | |
| - | | | | | Toxicity) | | | | | |
| Toxicidad aguda, dérmica: | ATE | >3160 | mg/kg | Conejo | OECD 402 (Acute | | | | | |
| | | | | | Dermal Toxicity) | | | | | |
| Toxicidad aguda, por | ATE | >4951 | mg/m3 | Rata | OECD 403 (Acute | | | | | |
| inhalación: | | | | | Inhalation Toxicity) | | | | | |
| Corrosión o irritación cutáneas: | | | | | OECD 404 (Acute | No irritante, | | | | |
| | | | | | Dermal | Deducción | | | | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | analógica | | | | |



Página 10 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032 Válido a partir de: 01.07.2024 Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

| Lesiones oculares graves o | | OECD 405 (Acute Eye | No irritante, |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| irritación ocular: | | Irritation/Corrosion) | Deducción |
| | | | analógica |
| Sensibilización respiratoria o | | OECD 406 (Skin | No |
| cutánea: | | Sensitisation) | sensibilizador, |
| | | | Deducción |
| | | | analógica |
| Mutagenicidad en células | | OECD 473 (In Vitro | Negativo, |
| germinales: | | Mammalian | Deducción |
| | | Chromosome | analógica |
| | | Aberration Test) | |
| Mutagenicidad en células | | OECD 474 (Mammalian | Negativo, |
| germinales: | | Erythrocyte | Deducción |
| | | Micronucleus Test) | analógica |
| Mutagenicidad en células | Salmonella | OECD 471 (Bacterial | Negativo |
| germinales: | typhimurium | Reverse Mutation Test) | |
| Carcinogenicidad: | | OECD 453 (Combined | Negativo, |
| | | Chronic | Deducción |
| | | Toxicity/Carcinogenicity | analógica |
| Tanialdad a analla nanadonalia | | Studies) | NI tir |
| Toxicidad para la reproducción: | | OECD 414 (Prenatal | Negativo, Deducción |
| | | Developmental Toxicity | |
| Tayloidad capacífica an | | Study) OECD 408 (Repeated | analógica |
| Toxicidad específica en | | Dose 90-Day Oral | Negativo, Deducción |
| determinados órganos - | | Toxicity Study in | |
| exposición repetida (STOT-RE): | | Rodents) | analógica |
| Peligro por aspiración: | | Nodellis) | Sí |
| Síntomas: | | | inconsciencia. |
| Ontonias. | | | dolores de |
| | | | cabeza, vértigo, |
| | | | irritación de las |
| | | | mucosas |

| Hidrocarburos, C10, aromático | | | | | 1 | |
|----------------------------------|-------------|-------|----------|-------------|------------------------|---------------------|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
| Toxicidad aguda, oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Rata | OECD 401 (Acute Oral | |
| | | | | | Toxicity) | |
| Toxicidad aguda, dérmica: | LD50 | >2000 | mg/kg | Conejo | OECD 402 (Acute | |
| | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Toxicidad aguda, por | LC50 | >4688 | mg/m3/4h | Rata | OECD 403 (Acute | Vapores |
| inhalación: | | | | | Inhalation Toxicity) | peligrosos |
| Corrosión o irritación cutáneas: | | | | Conejo | OECD 404 (Acute | No irritante |
| | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Corrosión o irritación cutáneas: | | | | | | La exposición |
| | | | | | | repetida puede |
| | | | | | | provocar |
| | | | | | | sequedad o |
| | | | | | | formación de |
| | | | | | | grietas en la piel. |
| Lesiones oculares graves o | | | | Conejo | OECD 405 (Acute Eye | No irritante |
| irritación ocular: | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Sensibilización respiratoria o | | | | Cobaya | OECD 406 (Skin | No sensibilizador |
| cutánea: | | | | | Sensitisation) | |
| Mutagenicidad en células | | | | | OECD 479 (Genetic | Negativo |
| germinales: | | | | | Toxicology - In Vitro | |
| | | | | | Sister Chromatid | |
| | | | | | Exchange assay in | |
| | | | | | Mammalian Cells) | |
| Mutagenicidad en células | | | | Salmonella | OECD 471 (Bacterial | Negativo, |
| germinales: | | | | typhimurium | Reverse Mutation Test) | Deducción |
| | | | | | | analógica |



Página 11 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032 Válido a partir de: 01.07.2024 Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

| Toxicidad para la reproducción | | | | Rata | OECD 414 (Prenatal | Negativo, |
|-----------------------------------|-------|-------|-----------|--------|---------------------------|-------------------|
| (desarrollo): | | | | Raia | Developmental Toxicity | Deducción |
| (desarrollo). | | | | | Study) | |
| Tanisidad a and la accordination | | | | Dete | | analógicaoral |
| Toxicidad para la reproducción | | | | Rata | OECD 416 (Two- | Negativo, |
| (fertilidad): | | | | | generation _ | Deducción |
| | | | | | Reproduction Toxicity | analógicainhalati |
| | | | | | Study) | V |
| Toxicidad específica en | | | | | | Puede provocar |
| determinados órganos - | | | | | | somnolencia o |
| exposición única (STOT-SE): | | | | | | vértigo., STOT |
| | | | | | | SE 3, H336 |
| Toxicidad específica en | | | | | OECD 408 (Repeated | Negativo |
| determinados órganos - | | | | | Dose 90-Day Oral | |
| exposición repetida (STOT-RE): | | | | | Toxicity Study in | |
| , | | | | | Rodents) | |
| Toxicidad específica en | NOAEC | >0.38 | mg/l | Rata | OECD 413 (Subchronic | Vapores |
| determinados órganos - | | , - , |] | | Inhalation Toxicity - 90- | peligrosos, |
| exposición repetida (STOT- | | | | | Day Study) | Deducción |
| RE), por inhalación: | | | | | Day Staay) | analógica13 |
| (NE), por initial action. | | | | | | weeks |
| Toxicidad específica en | NOAEC | 900 | mg/m3 | Rata | OECD 452 (Chronic | Vapores |
| determinados órganos - | | | 1119,1115 | 133.00 | Toxicity Studies) | peligrosos, |
| exposición repetida (STOT- | | | | | remaily Clauses, | Deducción |
| RE), por inhalación: | | | | | | analógica12 |
| TC), por ilitialación. | | | | | | months |
| Doligro nor coniroción: | | | | | | Sí |
| Peligro por aspiración: Síntomas: | | | | | | dolores de |
| Siniomas. | | | | | | |
| | | | | | | cabeza, vértigo, |
| | | | | | | cansancio, |
| | | | | | | náuseas y |
| | | | | | | vómitos |
| Síntomas: | | | | | | amodorramiento, |
| | | | | | | dolores de |
| | | | | | | cabeza, |
| | | | | | | somnolencia, |
| | | | | | | vértigo |

| Nitrato de 2-etilhexilo | | | | | | |
|---|-------------|-------|---------|-----------|---|---|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
| Toxicidad aguda, oral: | ATE | 500 | mg/kg | | | |
| Toxicidad aguda, dérmica: | ATE | 1100 | mg/kg | | | |
| Toxicidad aguda, por inhalación: | ATE | 11 | mg/l/4h | | | Vapores peligrosos |
| Toxicidad aguda, por inhalación: | ATE | 1,5 | mg/l/4h | | | Aerosol |
| Corrosión o irritación cutáneas: | | | | Conejo | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | No irritante, La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular: | | | | Conejo | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | No irritante |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: | | | | Cobaya | OECD 406 (Skin Sensitisation) | No (contacto con la piel) |
| Mutagenicidad en células germinales: | | | | Ratón | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Negativo |
| Mutagenicidad en células germinales: | | | | Persona | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativo |



Página 12 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge

| I | | | 0-1 | OFOD 474 (D4i - 1 | NI ti |
|-------|-----|-----------|----------------------|-----------------------------|---|
| | | | | ` ` | Negativo |
| | | | | , | |
| NOAEL | 20 | mg/kg | Rata | OECD 421 | Negativo, oral |
| | | bw/d | | (Reproduction/Developm | |
| | | | | ental Toxicity Screening | |
| | | | | Test) | |
| NOAEL | 500 | mg/kg | Conejo | , | Negativodermal |
| | | bw/d | | | · · |
| | | | | | |
| | | | | | |
| NOAEL | 863 | mg/m3 | Rata | OECD 413 (Subchronic | Vapores |
| | | | | Inhalation Toxicity - 90- | peligrosos, |
| | | | | Day Study) | Deducción |
| | | | | , ,, | analógica(90 d) |
| | | | | | dolores de |
| | | | | | cabeza, vértigo, |
| | | | | | malestar, |
| | | | | | descenso de la |
| | | | | | presión |
| | | | | | sanguínea, |
| | | | | | diarrea, |
| | | | | | inconsciencia, |
| | | | | | ojo enrojecido |
| | | NOAEL 500 | NOAEL 500 mg/kg bw/d | NOAEL 500 mg/kg Conejo bw/d | NOAEL 20 mg/kg bw/d Rata OECD 421 (Reproduction/Developm ental Toxicity Screening Test) NOAEL 500 mg/kg bw/d Conejo NOAEL 863 mg/m3 Rata OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90- |

11.2. Información relativa a otros peligros

| Diesel Purge | Diesel Purge | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|-------|--------|-----------|------------------------|--|--|--|--|--|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación | | | | |
| Propiedades de alteración | | | | | | No se aplica a | | | | |
| endocrina: | | | | | | las mezclas. | | | | |
| Otros datos: | | | | | | No hay indicaciones de otro tipo relevantes sobre efectos nocivos para la salud. | | | | |

| Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación | | | | | |
| Otros datos: | | | | | | La exposición | | | | | |
| | | | | | | repetida puede | | | | | |
| | | | | | | provocar | | | | | |
| | | | | | | sequedad o | | | | | |
| | | | | | | formación de | | | | | |
| | | | | | | grietas en la piel. | | | | | |

SECCIÓN 12: Información ecológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre el medio ambiente.

| Diesel Purge | | | | | | | | |
|--------------|-------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---|--|--|
| Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación | | |
| | | | | | | n.d. | | |
| | | | | | | n.d. | | |
| | | | | | | n.d. | | |
| | | | | | | Separación posible, mediante separadores de aceite. | | |
| | Punto final | Punto final Tiempo | Punto final Tiempo Valor | Punto final Tiempo Valor Unidad | Punto final Tiempo Valor Unidad Organismo | | | |



Página 13 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032 Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

| 12.3. Potencial de | | | | n.d. |
|------------------------|-----|---|---|-----------------|
| bioacumulación: | | | | |
| 12.4. Movilidad en el | | | | n.d. |
| suelo: | | | | |
| 12.5. Resultados de la | | | | n.d. |
| valoración PBT y mPmB: | | | | |
| 12.6. Propiedades de | | | | No se aplica a |
| alteración endocrina: | | | | las mezclas. |
| 12.7. Otros efectos | | | | No hay datos |
| adversos: | | | | sobre otros |
| | | | | efectos nocivos |
| | | | | para el medio |
| | | | | ambiente. |
| Información adicional: | | | | Grado de |
| | | | | eliminación de |
| | | | | COD(agente |
| | | | | orgánico de |
| | | | | formación |
| | | | | compleja) >= |
| | | | | 80%/28d: No |
| Información adicional: | AOX | 0 | % | Según la |
| | | | | fórmula, no |
| | | | | contiene AOX. |

| Toxicidad / Efecto | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
|--|-------------|--------|---------|--------|----------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxicidad en peces: | NOELR | 28d | 0,101 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | |
| 12.1. Toxicidad en peces: | LL50 | 96h | >1000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxicidad con daphnia: | EL50 | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxicidad con daphnia: | NOELR | 21d | 0,176 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Toxicidad con algas: | EL50 | 72h | >1000 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | | 28d | 80 | % | activated sludge | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Fácilmente biodegradable |
| 12.3. Potencial de bioacumulación: | BCF | | 10-2500 | | | , , , | Alto |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: | | | | | | | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB |
| Otros organismos: | EL50 | 48h | >1000 | mg/l | Tetrahymen pyriformis | | |
| Solubilidad en agua: | | | | | | | El producto flota sobre la superficie del agua. |

| Toxicidad / Efecto Punto final Tiempo Valor Unidad Organismo Método de verificación | Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftalina | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--------|-------|--------|-----------|--|-------------|--|--|
| | Toxicidad / Efecto | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | | Observación | | |



Página 14 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032 Válido a partir de: 01.07.2024 Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

| 12.1. Toxicidad en peces: | LC50 | 96h | 2-5 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity | |
|---|-------|-----|-------|------|----------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxicidad en peces: | LL50 | 96h | 2 - 5 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | Test) OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxicidad en peces: | LL50 | 96h | 2-5 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | Deducción analógica |
| 12.1. Toxicidad con daphnia: | EC50 | 48h | 3 -10 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Deducción analógica |
| 12.1. Toxicidad con algas: | NOELR | 72h | 2,5 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toxicidad con algas: | EC50 | 72h | >1 -3 | mg/l | Raphidocelis subcapitata | OEĆD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | | 28d | 49,6 | % | | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Inherentemente degradable pero no con facilidad., Inherente |
| 12.3. Potencial de bioacumulación: | BCF | | <100 | | | | Bajo |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: | | | | | | | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB |
| Solubilidad en agua: | | | | | | | Insoluble |

| Toxicidad / Efecto | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de | Observación |
|--------------------------------------|-------------|--------|-------|--------|--------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | verificación | |
| 12.1. Toxicidad en | LC50 | 96h | 2 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, | |
| peces: | | | | | | Acute Toxicity | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxicidad con daphnia: | EC50 | 48h | 0,83 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Toxicidad con | EC50 | 72h | >2,53 | mg/l | Pseudokirchneriell | | |
| algas: | | | | | a subcapitata | | |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | DOC | 28d | 0 | % | activated sludge | OECD 310 | No |
| | | | | | | (Ready | biodegradable |
| | | | | | | Biodegradability - | |
| | | | | | | CO2 in sealed | |
| | | | | | | vessels | |
| 40.0 Determined de | L D | | 5.04 | | | (Headspace Test)) | A 14 - |
| 12.3. Potencial de | Log Pow | | 5,24 | | | OECD 117 | Alto |
| bioacumulación: | | | | | | (Partition | |
| | | | | | | Coefficient (n- | |
| | | | | | | octanol/water) - HPLC method) | |
| 12.3. Potencial de | BCF | | 1332 | | | HPLC Method) | |
| bioacumulación: | DUF | | 1332 | | | | |
| 12.5. Resultados de la | | | | | | | Sin ninguna |
| valoración PBT y mPmB: | | | | | | | sustancia PBT, |
| | | | | | | | Sin ninguna |
| | | | | | | | sustancia vPvB |



(E)

Página 15 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge

| Toxicidad con bacterias: | EC50 | 3h | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and |
|--------------------------|------|----|-------|------|------------------|---|
| | | | | | | Ammonium Oxidation)) |

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

07 07 04 Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

14 06 03 Otros disolventes y mezclas de disolventes

Recomendación:

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Suministrar utilización material.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Vacíe el recipiente completamente.

El embalaje no contaminado se puede volver a utilizar.

El embalaje que no se pueda limpiar se tiene que eliminar como la sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No aplicable

Indicaciones generales

Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID) 14.1. Número ONU o número ID:

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

14.5. Peligros para el medio ambiente:

Tunnel restriction code:

Código de clasificación:

LQ:

No aplicable

Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

14.5. Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino (Marine Pollutant):

EmS:

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Transporte aéreo (IATA)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:No aplicable14.4. Grupo de embalaje:No aplicable14.5. Peligros para el medio ambiente:No aplicable



Página 16 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Siempre que no se especifique lo contrario, se deberán tener en cuenta las medidas generales para la realización de un transporte seguro.

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

No es un producto peligroso según la ordenanza anteriormente indicada.

SECCION 15: Información reglamentaria

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

Tener en cuenta restricciones:

Tener en cuenta las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Directiva 2010/75/UE (COV):

97 %

Es necesario aplicar el reglamento sobre seguridad y protección de la salud al usar equipos de trabajo y las normativas vigentes a nivel nacional.

15.2 Evaluación de la seguridad guímica

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas:

2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.

Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

| Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP) | Método de evaluación empleado | | |
|--|---|--|--|
| Asp. Tox. 1, H304 | Clasificación según proceso de cálculo. | | |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Clasificación según proceso de cálculo. | | |

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

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

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH044 Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Efectos narcóticos

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Oral Acute Tox. — Toxicidad aguda - Cutánea

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Inhalación

Aquatic Acute — Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Principales referencias bibliográficas y fuentes

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente.



(E)

Página 17 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge

Directrices para realizar hojas de datos de seguridad en su versión vigente (ECHA).

Directrices sobre el etiquetado y el envasado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente (ECHA).

Hojas de datos de seguridad de los ingredientes.

Página web de la ECHA - información sobre productos químicos.

Base de datos de sustancias GESTIS (Alemania).

Página informativa sobre sustancias peligrosas para el agua del Instituto Federal del Medio Ambiente «Rigoletto» (Alemania).

Directivas sobre valores límite de exposición laboral de la UE 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 en su versión vigente.

Listas nacionales de valores límite de exposición laboral de cada uno de los países en su versión vigente.

Disposiciones para el transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril, tráfico marítimo y aéreo (ADR, RID, IMDG, IATA) en su versión vigente.

Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Acuerdo sobre el Transporte

Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

Anot. Anotación

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)

aprox. aproximadamente

ASTM American Society for Testing and Materials (= Sociedad Estadounidense para Pruebas y Materiales)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (= Instituto Federal de Investigación y Ensayo de Materiales, Alemania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto Federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)

BSEF The International Bromine Concil (= El Consejo Internacional del Bromo)

CAS Chemical Abstracts Service (= Servicios servicales abstractos)

CE Comunidad Europea

CEE Comunidad Económica Europea

CLP Classification, Labelling and Packaging (= REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (= cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= Nivel de efecto mínimo derivado)

DNEL Derived No Effect Level (= Nivel sin efecto derivado)

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Inventário europeo de sustancias químicas comerciales existentes)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (= Lista europea de sustancias químicas notificadas)

EN Normas europeas

EPA Environmental Protection Agency (United States of America) (= Agencia de Protección Ambiental, Estados Unidos de América)

etc. etcétera

EVAL Copolímero de etileno-alcohol vinílico

Fax. Número de fax

gral. general

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

IARC International Agency for Research on Cancer (= La Agencia International para la Investigacion sobre el Cancer)

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) (= Producto químico a granel internacional (Código)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database (= Base de datos internacional uniforme de información química)

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry (= Unión Internacional de Química Pura y Aplicada)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media))

LQ Limited Quantities (= Cantidades limitadas)

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg de peso corporal)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg de peso corporal/día)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg de masa seca)

mg/kg feed mg/kg de alimento

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg de peso húmedo)

n.d. no disponible / datos no disponibles

n.e. no ensayado n.u. no utilizable

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos)

org. orgánico



Œ

Página 18 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 01.07.2024 / 0033

Sustituye a la versión del / Versión: 03.07.2023 / 0032

Válido a partir de: 01.07.2024

Fecha de impresión del PDF: 01.07.2024

Diesel Purge

p. ej., p.e. por ejemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= sustancias persistentes, bioaccumulables y tóxicas (PBT))

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Concentración prevista sin efecto)

PVC Cloruro de polivinilo

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (= REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= El número 6/7/8/9xx-xxx-x se asigna automáticamente, p. a preinscripciones sin número CAS u otro identificador numérico. Los números de lista no tienen ningún significado legal, sino que son identificadores puramente técnicos para procesar una presentación a través de REACH-IT.)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Normativa relativa al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril)

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SVHC Substances of Very High Concern (= Sustancias altamente preocupantes)

Tlf. Telefónico UE Unión Europea

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (= Las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)

VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sustancias muy persistentes y muy bioaccumulables (mPmB))

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos. Responsabilidad descartada.

Elaborado por:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.