

Œ

Página 1 de 22

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

Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

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 High Tech 5W-40

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:

Aceite para motores

Usos desaconseiados:

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:

(E)

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)

La mezcla no está clasificada como peligrosa en sentido del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementos de la etiqueta

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

EUH208-Contiene C14-16-18 Alquilfenol. Puede provocar una reacción alérgica. EUH210-Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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 %).

El producto puede formar una película sobre la superficie del agua que puede impedir el intercambio de oxígeno.



Página 2 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

Posible contaminación de las aguas por hidrocarburos.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

n.u. **3.2 Mezclas**

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado	
con hidrógeno	
Número de registro (REACH)	01-2119474889-13-XXXX
Index	649-483-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	276-738-4
CAS	72623-87-1
% rango	1-<10
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
factores M	

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	
Número de registro (REACH)	01-2119480132-48-XXXX
Index	649-469-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	265-159-2
CAS	64742-56-9
% rango	<3
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
factores M	

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con	
disolventes	
Número de registro (REACH)	01-2119471299-27-XXXX
Index	649-474-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	265-169-7
CAS	64742-65-0
% rango	<3
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
factores M	

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	
Número de registro (REACH)	01-2119487077-29-XXXX
Index	649-468-00-3
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	265-158-7
CAS	64742-55-8
% rango	<3
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
factores M	

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes	
Número de registro (REACH)	01-2119487067-30-XXXX
Index	649-455-00-2
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	265-091-3
CAS	64741-89-5
% rango	<3
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
factores M	

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	
Número de registro (REACH)	01-2119484627-25-XXXX
Index	649-467-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	265-157-1
CAS	64742-54-7
% rango	<3



(E)

Página 3 de 22

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

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

Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

oldeniodelen de dederde cen el regiamente (ez) izizzette (ezi),	7.001.1001
factores M	
C14-16-18 Alquilfenol	
Número de registro (REACH)	01-2119498288-19-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	931-468-2
CAS	
% rango	0,1-<1
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Skin Sens. 1B, H317
factores M	STOT RE 2, H373 (hígado)

Asp. Tox. 1, H304

Para la clasificación y la identificación del producto se pueden haber tenido en cuenta impurezas, datos de ensayo u otras informaciones. 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.

SECCIÓN 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, llamar inmediatamente al médico.

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.

Pueden aparecer:

Irritación de los ojos

En caso de contacto prolongado:

Deshidratación de la piel.

Irritación de la piel.

Ante formación de neblina de aceite:

Irritación de las vías respiratorias

Ingestión:

Malestar

Molestias en el estómago y en el intestino

Vómitos

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

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

n.e.

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



Œ

Página 4 de 22

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

Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

CO2

Espuma

Polvo seco para extinción de fuegos

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:

Sulfuro de hidrógeno

Oxidos de carbono

Oxidos de nitrógeno

Oxidos de azufre

Productos de pirólisis tóxicos.

El producto caliente produce vapores inflamables.

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.

Refrigerar con agua los recipientes expuestos a riesgos.

Eliminar el agua 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, así como su inhalación.

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

No llevar en los bolsillos de los pantalones trapos de limpiar empapados con el producto.

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.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal) y eliminar según la sección 13.

6.4 Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 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.

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.

En caso de necesario tómense medidas contra la carga electroestática.

No calentar a altas temperaturas cerca del punto de inflamación.



Œ

Página 5 de 22

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

Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

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

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

Almacenarlo protegido de la humedad y cerrado.

Protegerlo de los rayos solares y del calor.

7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Nombre químico	Aceite mineral refinado, nieblas	
VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite	mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral)	
Los métodos de seguimiento:	 Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) 	
VLB:	Otra información:	

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno						
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Humana: oral		PNEC	9,33	mg/kg feed	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	1,2	mg/m3	24h
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	5,4	mg/m3	8h

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes						
Campo de aplicación Vía de exposición / Repercusión sobre la Descriptor Valor Unidad Observ						Observaci
	Compartimento salud ón					
	medioambiental					
	Medioambiental: oral (forraje)		PNEC	9,33	mg/kg feed	

Campo de aplicación	Vía de exposición /	Repercusión sobre la	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci
	Compartimento medioambiental	salud				ón
	Medioambiental: oral (forraje)		PNEC	9,33	mg/kg feed	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	1,19	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,74	mg/kg bw/d	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	5,58	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2,73	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,97	mg/kg bw/d	

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno



(E)-

Página 6 de 22

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

Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: oral (forraje)		PNEC	9,33	mg/kg feed	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	1,19	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,74	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	5,6	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,97	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2,7	mg/m3	

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes									
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón			
Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo, efectos locales	DNEL	1,2	mg/m3				
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	5,4	mg/m3				

Destilados (petróleo), frac	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno										
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón					
	Medioambiental: oral (forraje)		PNEC	9,33	mg/kg						
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	1,2	mg/m3						
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,74	mg/kg						
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	5,58	mg/m3						
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,97	mg/kg						
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2,73	mg/m3						

E VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria

(8) = Fracción inhalable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (9) = Fracción respirable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (11) = Fracción inhalable (Directiva 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 (Directiva 2004/37/CE). | VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (8) = Fracción inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fracción respirable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/EU). | VLB = Valor Límite Biológico | Otra información: 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. (13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (Directiva 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

provocar sensibilización cutánea (Directiva 2004/37/CE).

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



(E)

Página 7 de 22

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

Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

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), en caso de peligro de salpicaduras.

Protección de la piel - Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes al aceite (EN ISO 374)

Es recomendable

Guantes de protección de nitrilo (EN ISO 374).

Permeabilidad en minutos:

>480

Grosor capa mínima en mm:

0,5

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

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.

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:

En un caso normal no es necesario.

Ante formación de neblina de aceite:

Filtro A P2 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco

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: Líquido
Color: Marrón
Olor: Característico

Punto de fusión/punto de congelación:

No hay ninguna información sobre este parámetro.



Œ.

Página 8 de 22

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

Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

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:

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:

9.2 Otros datos

Explosivos:

Líquidos comburentes: Densidad de compactado: No hay ninguna información sobre este parámetro.

Inflamable

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

236 °C

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

La mezcla no es soluble (en agua).

88,6 mm2/s (40°C) 14,4 mm2/s (100°C)

Insoluble

No se aplica a las mezclas.

No hay ninguna información sobre este parámetro.

0,855 g/ml

No hay ninguna información sobre este parámetro.

No se aplica a los líquidos.

El producto no tiene peligro de explosión.

No n.u.

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 Si se realiza un uso reglamentario, no se produce degradación.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Protegerlo de la humedad.

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición

10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

Evitar el contacto con ácidos fuertes.

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 High Tech 5W-40						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:						n.d.
Toxicidad aguda, dérmica:						n.d.
Toxicidad aguda, por						n.d.
inhalación:						
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.



Página 9 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 $\,$ / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

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.

Aceites lubricantes (petróleo),					Mátodo do verificació:	Observes! 4 m
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	>5000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>5,53	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
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 pie
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 co la piel)
Mutagenicidad en células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo,
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	Deducción analógica
Mutagenicidad en células germinales:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo, Deducción analógica Chinese hamste
Mutagenicidad en células germinales:				Ratón	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo, Deducción analógica
Mutagenicidad en células germinales:				Ratón	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo, Deducción analógica
Carcinogenicidad:					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Negativo
Carcinogenicidad:				Ratón	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Negativo, Deducción analógica
Toxicidad para la reproducción:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo
Toxicidad para la reproducción:					OECD 421 (Reproduction/Developm ental Toxicity Screening Test)	Negativo
Toxicidad para la reproducción:				Rata	OECD 421 (Reproduction/Developm ental Toxicity Screening Test)	Negativo, Deducción analógica
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE):					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Negativo



Página 10 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015 Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Toxicidad específica en	OECD 408 (Repeated Negativo
determinados órganos -	Dose 90-Day Oral
exposición repetida (STOT-RE):	Toxicity Study in
	Rodents)
Toxicidad específica en	OECD 410 (Repeated Negativo
determinados órganos -	Dose Dermal Toxicity -
exposición repetida (STOT-RE):	90-Day)
Toxicidad específica en	OECD 411 (Subchronic Negativo
determinados órganos -	Dermal Toxicity - 90-day
exposición repetida (STOT-RE):	Study)
Toxicidad específica en	OECD 412 (Subacute Negativo
determinados órganos -	Inhalation Toxicity - 28-
exposición repetida (STOT-RE):	Day Study)
Peligro por aspiración:	Asp. Tox. 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	>5000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>5,53	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerosol
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante
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:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicidad en células germinales:				Mamífero	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Mutagenicidad en células germinales:				Mamífero	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo, Deducción analógica Chinese hamste
Mutagenicidad en células germinales:				Ratón	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Toxicidad para la reproducción:	NOAEL	>1000	mg/kg bw/d	Rata	OECD 421 (Reproduction/Developm ental Toxicity Screening Test)	Negativo
Toxicidad para la reproducción:	NOAEL	>2000	mg/kg bw/d	Rata	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	
Peligro por aspiración:						Sí
Síntomas:						deshidratación de la piel., vómitos, malesta

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes								
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	>5000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute			
					Dermal Toxicity)			
Toxicidad aguda, por	LD50	>5,53	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute	Aerosol		
inhalación:					Inhalation Toxicity)			



Página 11 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

				Canala	OEOD 404 (A suits	Nia innitanta
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute	No irritante,
					Dermal	Deducción
					Irritation/Corrosion)	analógica
Lesiones oculares graves o				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante,
irritación ocular:					Irritation/Corrosion)	Deducción
				.		analógica
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No (contacto con
cutánea:					Sensitisation)	la piel),
						Deducción
						analógica
Mutagenicidad en células				Ratón	OECD 474 (Mammalian	Negativo,
germinales:					Erythrocyte	Deducción
					Micronucleus Test)	analógica
Mutagenicidad en células				Mamífero	OECD 473 (In Vitro	Negativo,
germinales:					Mammalian	Deducción
					Chromosome	analógica
					Aberration Test)	Chinese hamster
Mutagenicidad en células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo,
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	Deducción
						analógica
Mutagenicidad en células				Ratón	OECD 476 (In Vitro	Negativo,
germinales:					Mammalian Cell Gene	Deducción
					Mutation Test)	analógica
Carcinogenicidad:				Ratón	OECD 451	Negativo,
S .					(Carcinogenicity Studies)	Deducción
						analógica 78
						weeks, dermal
Toxicidad para la reproducción				Rata	OECD 414 (Prenatal	Negativo,
(desarrollo):					Developmental Toxicity	Deducción
,					Study)	analógica dermal
Carcinogenicidad:				Ratón	,	Hembra,
-						Negativo
Toxicidad para la reproducción:				Rata		Negativo
Toxicidad para la reproducción				Rata	OECD 421	Negativo,
(fertilidad):					(Reproduction/Developm	Deducción
					ental Toxicity Screening	analógica oral,
					Test)	dermal
Toxicidad específica en	NOAEL	~1000	mg/kg	Conejo	OECD 410 (Repeated	Deducción
determinados órganos -			bw/d	,	Dose Dermal Toxicity -	analógica
exposición repetida (STOT-					90-Day)	J
RE), dérmica:					,	
Peligro por aspiración:						Sí
Síntomas:						irritación de las
						mucosas,
						vértigo, malestar
Toxicidad específica en	NOAEL	30	mg/kg/d	Rata	OECD 411 (Subchronic	Deducción
determinados órganos -			9, 1.9, 4		Dermal Toxicity - 90-day	analógica
exposición repetida (STOT-					Study)	
RE), dérmica:						
Toxicidad específica en	NOAEL	0,22	mg/l	Rata		Aerosol.
determinados órganos -	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,22	9/1	1.0.0		Deducción
exposición repetida (STOT-						analógica 4
RE), por inhalación:						weeks
Toxicidad específica en	NOAEL	0,15	mg/l	Rata		Aerosol,
determinados órganos -	INOMEL	0,13	1119/1	Naia		Deducción
exposición repetida (STOT-						
						analógica 13
RE), por inhalación:						weeks

Unidad mg/kg	Organismo Rata	Método de verificación	Observación
mg/kg	Rata	OECD 404 (A sute Oral	
	Itala	OECD 401 (Acute Oral	Deducción
		Toxicity)	analógica
mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute	Deducción
		Dermal Toxicity)	analógica
	mg/kg	mg/kg Conejo	mg/kg Conejo OECD 402 (Acute



Página 12 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015 Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Toxicidad aguda, por	LC50	>5,53	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute	Aerosol,
inhalación:		-,	3.		Inhalation Toxicity)	Deducción
					,	analógica
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute	No irritante,
Correction o minacion catalicae.				Conojo	Dermal	Deducción
					Irritation/Corrosion)	analógica
Lesiones oculares graves o				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante.
irritación ocular:				Correjo	Irritation/Corrosion)	Deducción
intacion ocular.					intation/Corresion/	analógica
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No (contacto con
cutánea:				Cobaya	Sensitisation)	la piel),
cutanea.					Sensitisation)	Deducción
						analógica
Mutagenicidad en células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo,
				typhimurium	Reverse Mutation Test)	Deducción
germinales:				typnimunum	Reverse Mutation Test)	
NA C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				14 7	0505 470 (1. 1/2)	analógica
Mutagenicidad en células				Mamífero	OECD 473 (In Vitro	Negativo,
germinales:					Mammalian	Deducción
					Chromosome	analógicaChines
					Aberration Test)	e hamster
Toxicidad para la reproducción				Rata	OECD 414 (Prenatal	Negativo,
(desarrollo):					Developmental Toxicity	Deducción
					Study)	analógica
Carcinogenicidad:				Ratón	OECD 451	Negativo,
					(Carcinogenicity Studies)	Deducción
						analógicadermal
Toxicidad para la reproducción:	NOAEL	1000	mg/kg	Rata	OECD 421	Deducción
			bw/d		(Reproduction/Developm	analógicadermal
					ental Toxicity Screening	· ·
					Test)	
Peligro por aspiración:					· ·	Sí
Toxicidad específica en	NOAEL	125	mg/kg	Rata	OECD 408 (Repeated	Deducción
determinados órganos -			bw/d		Dose 90-Day Oral	analógica
exposición repetida (STOT-					Toxicity Study in	· ·
RE), oral:					Rodents)	
Toxicidad específica en	NOAEL	<30	mg/kg	Rata	OECD 411 (Subchronic	Deducción
determinados órganos -			bw/d	112.12.	Dermal Toxicity - 90-day	analógica
exposición repetida (STOT-			211, 2		Study)	
RE), dérmica:					Olddy)	
Toxicidad específica en	NOAEL	1000	mg/kg	Conejo	OECD 410 (Repeated	Deducción
determinados órganos -	110/12	1000	1119/119	00110,0	Dose Dermal Toxicity -	analógica
exposición repetida (STOT-					90-Day)	andiograd
RE), dérmica:					Jo Day)	
Toxicidad específica en	NOAEL	0.05	mg/l	Rata	OECD 412 (Subacute	Aerosol.
determinados órganos -	NOALL	0,03	ilig/i	Nata	Inhalation Toxicity - 28-	Deducción
exposición repetida (STOT-						
					Day Study)	analógica
RE), por inhalación:	NOAEL	0.15	m = /I	Rata		Aaraaal
Toxicidad específica en	NOAEL	0,15	mg/l	Rata		Aerosol,
determinados órganos -						Deducción
exposición repetida (STOT-						analógica13
RE), por inhalación:						weeks

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes							
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	>5000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute		
					Dermal Toxicity)		
Toxicidad aguda, por	LC50	>5,53	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute		
inhalación:					Inhalation Toxicity)		
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo		No irritante	
Lesiones oculares graves o				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante	
irritación ocular:					Irritation/Corrosion)		



Página 13 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015 Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No (contacto con
cutánea:					Sensitisation)	la piel)
Mutagenicidad en células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Peligro por aspiración:						Sí
Síntomas:						malestar,
						vértigo, diarrea
Toxicidad específica en	LOAEL	125	mg/kg	Rata	OECD 408 (Repeated	
determinados órganos -			bw/d		Dose 90-Day Oral	
exposición repetida (STOT-					Toxicity Study in	
RE), oral:					Rodents)	
Toxicidad específica en	NOAEL	>=2000	mg/kg/d	Rata	OECD 414 (Prenatal	
determinados órganos -					Developmental Toxicity	
exposición repetida (STOT-					Study)	
RE), dérmica:						

Destilados (petróleo), fracción Toxicidad / Efecto	Punto final		Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
		>5000		Organismo		
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 420 (Acute Oral	Deducción
					toxicity - Fixe Dose	analógica
					Procedure)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>5000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute	Deducción
					Dermal Toxicity)	analógica
Toxicidad aguda, por	LC50	>5,53	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute	Aerosol,
inhalación:					Inhalation Toxicity)	Deducción
					,	analógica
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute	No irritante,
					Dermal	Deducción
					Irritation/Corrosion)	analógica
Lesiones oculares graves o				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante,
irritación ocular:				Concjo	Irritation/Corrosion)	Deducción
imacion ocular.					initation/Corrosion)	analógica
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No (contacto co
cutánea:				Cobaya	Sensitisation)	,
culanea.					Sensitisation)	la piel),
						Deducción
				.		analógica
Mutagenicidad en células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo,
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	Deducción
						analógica
Mutagenicidad en células					OECD 473 (In Vitro	Negativo,
germinales:					Mammalian	Deducción
					Chromosome	analógica
					Aberration Test)	Chinese hamste
Mutagenicidad en células				Ratón	OECD 476 (In Vitro	Negativo,
germinales:					Mammalian Cell Gene	Deducción
9-					Mutation Test)	analógica
Mutagenicidad en células				Ratón	OECD 474 (Mammalian	Negativo,
germinales:					Erythrocyte	Deducción
gorrimatos.					Micronucleus Test)	analógica
Carcinogenicidad:				Ratón	OECD 451	Negativo,
Carcinogenicidad.				Raton	(Carcinogenicity Studies)	Deducción
					(Carcinogenicity Studies)	
						analógica 78
Taxialdad mana la consectiva (1)				Data	OFOD 444 (Discrete)	weeks, dermal
Toxicidad para la reproducción				Rata	OECD 414 (Prenatal	Negativo,
(desarrollo):					Developmental Toxicity	Deducción
					Study)	analógica derma
Toxicidad para la reproducción:				Rata	OECD 421	Negativo,
					(Reproduction/Developm	Deducción
					ental Toxicity Screening	analógica oral
					Test)	
Peligro por aspiración:						Asp. Tox. 1



Página 14 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

Toxicidad específica en	LOAEL	125	mg/kg	Rata	OECD 408 (Repeated	Deducción
determinados órganos -					Dose 90-Day Oral	analógica
exposición repetida (STOT-					Toxicity Study in	
RE), oral:					Rodents)	
Síntomas:						molestias en el
						estómago y en el
						intestino, diarrea
Toxicidad específica en	NOAEL	1000	mg/kg	Conejo	OECD 410 (Repeated	Deducción
determinados órganos -					Dose Dermal Toxicity -	analógica
exposición repetida (STOT-					90-Day)	
RE), dérmica:						
Toxicidad específica en	NOAEL	0,22	mg/l	Rata		Polvo, Niebla,
determinados órganos -						Deducción
exposición repetida (STOT-						analógica 4
RE), por inhalación:						weeks

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 423 (Acute Oral	
					Toxicity - Acute Toxic	
					Class Method)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute	
-					Dermal Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:					OECD 439 (In Vitro Skin	No irritante
					Irritation -	
					Reconstructed Human	
					Epidermis Test Method)	
Lesiones oculares graves o				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante
irritación ocular:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilización respiratoria o				Ratón	OECD 429 (Skin	Sensibilizante
cutánea:					Sensitisation - Local	
					Lymph Node Assay)	

11.2. Información relativa a otros peligros

Diesel High Tech 5W-40										
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.				

SECCIÓN 12: Información ecológica

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

Diesel High Tech 5W-40

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en							n.d.
peces:							
12.1. Toxicidad con							n.d.
daphnia:							
12.1. Toxicidad con							n.d.
algas:							
12.2. Persistencia y							No fácilmente
degradabilidad:							biodegradable
							(Indicación del
							componente
							principal)



Página 15 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

12.3. Potencial de	Es posible la
bioacumulación:	concentración
	en organismos.
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:	Según la
	fórmula, no
	contiene AOX.

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad con bacterias:	NOEC/NOEL	10min	> 1,93	mg/l	activated sludge		DIN 38412
12.1. Toxicidad en	NOEC/NOEL	96h	>=100	mg/l	Pimephales	OECD 203 (Fish,	
peces:					promelas	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxicidad en	LL50	96h	> 100	mg/l	Pimephales	OECD 203 (Fish,	
peces:					promelas	Acute Toxicity	
•					'	Test)	
12.1. Toxicidad con	EL50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
daphnia:		1011			_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicidad con	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
daphnia:			'	9,	- aprillia magna	(Daphnia magna	
аартта.						Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con	NOEC/NOEL	72h	>=100	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
algas:	11020/11022	, 2	-100	1119/1	a subcapitata	Growth Inhibition	
uigus.					a subsupitata	Test)	
12.1. Toxicidad con	EL50	48h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
algas:	2200	4011	7100	l llig/i	a subcapitata	Growth Inhibition	
uigus.					a subsupitata	Test)	
12.2. Persistencia y						OECD 301 B	No fácilmente
degradabilidad:						(Ready	biodegradable
acgradabilidad.						Biodegradability -	bloacgradable
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.2. Persistencia y		28d	46	%		OECD 301 B	
		20u	40	/0		(Ready	
degradabilidad:						Biodegradability -	
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.3. Potencial de	Log Kow		>6			1 531)	Es de esperar
bioacumulación:	LOG NOW		10				un potencial de
Dioacuituiacion.							bioacumulació
							digno de
							mención
40 C. Desultadas de la			-				(LogPow > 3).
12.5. Resultados de la							Sin ninguna
valoración PBT y mPmB:							sustancia PBT
							Sin ninguna
	I			1			sustancia vPvE

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes



Página 16 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022 Diesel High Tech 5W-40

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en	LL50	96h	>100	mg/l	Pimephales	OECD 203 (Fish,	
peces:					promelas	Acute Toxicity	
40.4 T ::! !	F1 50	401	40000	//	<u> </u>	Test)	
12.1. Toxicidad con	EL50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
daphnia:						(Daphnia sp. Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicidad con	LL50	48h	>1000	mg/l	Gammarus sp.	OECD 202	
daphnia:		1011	7.000	1119/1	Garrinardo op.	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicidad con	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
daphnia:						(Daphnia magna	
						Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con	NOEC/NOEL	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
algas:					a subcapitata	Growth Inhibition	
40.0 Damaiatamaia		00-1	0.4	0/		Test) OECD 301 F	labananta
12.2. Persistencia y		28d	31	%	activated sludge		Inherente
degradabilidad:						(Ready Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry Test)	
12.3. Potencial de	Log Pow		>3				Bajo
bioacumulación:							,
12.5. Resultados de la							Sin ninguna
valoración PBT y mPmB:							sustancia PBT,
							Sin ninguna
							sustancia vPvB

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>100	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Deducción analógica
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>1000	mg/l	Salmo gairdneri	,	
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>5000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad en peces:	NOEC/NOEL	21d	1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Deducción analógica
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OEĆD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Deducción analógica
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	96h	>1000	mg/l	Scenedesmus subspicatus	,	



Página 17 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	6	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Deducción analógica
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	31	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	No fácilmente biodegradable (Deducción analógica)
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		>3				Bajo
Toxicidad con bacterias:	EC20	6h	>1000	mg/l	Pseudomonas fluorescens		

Destilados (petróleo), fra	acción parafínica	a ligera trata	ada con hid	Irógeno			
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	NOEC/NOEL	28d	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Toxicidad en peces:	LL50	96h	>100	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Deducción analógica
12.1. Toxicidad en peces:	NOEC/NOEL	14d	1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Deducción analógica
12.3. Potencial de bioacumulación:							No previsible
12.1. Toxicidad con daphnia:	EL50	48h	> 10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Deducción analógica
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	72h	>=100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Deducción analógica
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Deducción analógica
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	31	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	No fácilmente biodegradable, Deducción analógica
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		>6				@20°C
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes								
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación	
12.1. Toxicidad en peces:	LL50	96h	>100	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)		
12.1. Toxicidad con daphnia:	EL50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)		



Página 18 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015 Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	31	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	
Información adicional:	AOX					respiration of the second	No contiene halógenos orgánicos que puedan contribuir al valor AOX en aguas residuales.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB
Solubilidad en agua:							Insoluble, El producto flota sobre la superficie del agua.

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB
12.1. Toxicidad en peces:	LL50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Deducción analógica
12.1. Toxicidad en peces:	NOEC/NOEL	28d	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	QSAR	Deducción analógica
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Deducción analógica
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	48h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	72h	>=100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Deducción analógica
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	31	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	No fácilmente biodegradable, Deducción analógica
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	6	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	No fácilmente biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Pow		3,9-6				Alto
Información adicional:	AOX		0	%			

C14-16-18 Alquilfenol							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación
						verificación	



(E)

Página 19 de 22

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

Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>100	mg/l	Cyprinus caprio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	24h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Los trapos de limpieza, el papel y los demás materiales orgánicos empapados y sin limpiar representan un riesgo de incendios por lo que deben ser recogidos y eliminados.

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)

13 02 05 Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes Recomendación:

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

15 01 01 Envases de papel y cartón

15 01 02 Envases de plástico

15 01 04 Envases metálicos

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

Indicaciones generales

14.1. Número ONU o número ID: n.u.

Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:n.u.14.4. Grupo de embalaje:n.u.Código de clasificación:n.u.LQ:n.u.

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No aplicable
Tunnel restriction code:

Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:n.u.14.4. Grupo de embalaje:n.u.Contaminante marino (Marine Pollutant):n.u.14.5. Peligros para el medio ambiente:No aplicable

Transporte aéreo (IATA)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:n.u.14.4. Grupo de embalaje:n.u.

14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable



Œ

Página 20 de 22

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

Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

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.

SECCIÓN 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:

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

Directiva 2010/75/UE (COV):

0 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas:

3, 8, 11, 12, 15

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

Nada

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes (mencionados en los párrafos 2 y 3).

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

Skin Sens. — Sensibilización cutánea

STOT RE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

Principales referencias bibliográficas y fuentes

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

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

Anot. Anotación

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

aprox. aproximadamente



E

Página 21 de 22

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

Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania)

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

BSEF The International Bromine Concil body weight (= peso corporal) bw Chemical Abstracts Service CAS CE

Comunidad Europea

Comunidad Económica Europea CFF

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)

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

DMEL Derived Minimum Effect Level

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

dry weight (= masa seca) dw

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

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

ΕN Normas europeas

FPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etcétera etc.

EVAL Copolímero de etileno-alcohol vinílico

Número de fax Fax.

gral. general

ĞWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

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

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

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= International Union for Pure 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)

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

Limited Quantities LQ

n.d. no disponible / datos no disponibles

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

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PBŤ persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioaccumulativas, tóxicas)

PΕ Polietileno

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

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)

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.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SVHC Substances of Very High Concern

TIf. 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

wwt wet weight

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.



Página 22 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 06.09.2022 / 0016

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0015

Válido a partir de: 06.09.2022

Fecha de impresión del PDF: 06.09.2022

Diesel High Tech 5W-40

Responsabilidad descartada.

Elaborado por: 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.