

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 28.08.2023 Fecha de revisión: 08.05.2023 Versión: 4.02

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : Petrol Total Action Treatment

Código de producto : W33692

Grupo de productos : Producto comercial

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Aditivo para gasolina. Función o categoría de uso : Aditivos para carburantes

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

ITW ADDITIVES INTL B.V. Industriepark-West 46 9100 Sint-Niklaas BELGIUM

T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56 msds@wynns.eu - www.wynns.com

Distribuidor

Krafft S.L.U.

Carretera de Urnieta, s/n 20140 Andoain - Guipúzcoa

ESPAÑA

T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440

Distribuidor

Wynn's Automotive France S.A.S. 2 Av. Léonard de Vinci Z.A. Europarc 33600 PESSAC Cedex

FRANCE

T+33 5 57 26 29 00

Distribuidor

ITW Automotive Aftermarket Saxon House, 2-4 Victoria Street

SL4 1EN Windsor UNITED KINGDOM T +44 (0)24 7647 2634 http://www.wynns.uk.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : BIG: +32(0)14 58 45 45 (NL FR EN DE)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 3 H226
Toxicidad aguda (inhalación: vapor) Categoría 4 H332
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319
Mutagenicidad en células germinales, categoría 2 H341
Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición H335
única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones H373

repetidas, categoría 2

Peligro por aspiración, categoría 1 H304

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP)







GHS02

: Peligro

GHS07

GHS

Palabra de advertencia (CLP)

Contiene

: C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates; 2-etilhexan-1-ol; 2-butoxietanol; reaction mass of ethylbenzene and xylene; Peróxido de di-terc-butilo

: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

High B

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

H315 - Provoca irritación cutánea.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H332 - Nocivo en caso de inhalación.
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.

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

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P405 - Guardar bajo llave.

P210 - Mantener alejado de superficies calientes, de llamas abiertas, de chispas, del calor.

No fumar.

P260 - No respirar los vapores.

P280 - Llevar máscara, guantes de protección, prendas de protección.

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

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P331 - NO provocar el vómito.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

Componente	
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates	N° CAS: 848301-67-7 N° CE: 481-740-5 REACH-no: 01-0000020119- 75	25 – 50	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
2-etilhexan-1-ol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 104-76-7 N° CE: 203-234-3 REACH-no: 01-2119487289- 20	10 – 25	Acute Tox. 4 (Inhalación: polvo, niebla), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
2-butoxietanol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 111-76-2 N° CE: 203-905-0 N° Índice: 603-014-00-0 REACH-no: 01-2119475108- 36	10 – 25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalación), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
reaction mass of ethylbenzene and xylene	N° CE: 905-588-0 REACH-no: 01-2119488216- 32	10 – 25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
polyetheramine	N° CAS: 224622-34-8	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Peróxido de di-terc-butilo	N° CAS: 110-05-4 N° CE: 203-733-6 N° Índice: 617-001-00-2 REACH-no: 01-2119513335- 48	2,5 – 5	Flam. Liq. 2, H225 Org. Perox. E, H242 Muta. 2, H341 Aquatic Chronic 3, H412
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	N° CE: 919-164-8 REACH-no: 01-2119473977- 17	1 – 2,5	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos (%)
reaction mass of ethylbenzene and xylene	N° CE: 905-588-0 REACH-no: 01-2119488216- 32	(10 ≤ C < 100) STOT RE 2, H373

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Controlar las funciones vitales. Mantener a la víctima en reposo y recostada. Víctima inconsciente: mantener despejadas las vías respiratorias. Parada respiratoria: respiración artificial u oxígeno. Paro cardíaco: reanimación de la víctima. Choque: preferentemente tumbado boca arriba, piernas elevadas. Vómito: evitar la asfixia/neumonía por aspiración. Vigilar permanentemente a la víctima. Ofrecer ayuda psicológica. Evitar el enfriamiento cubriendo a la víctima (no calentar). Tranquilizar a la víctima y evitarle cualquier esfuerzo físico. Consúltese eventualmente con un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación :

Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. En caso de irritación o erupción cutánea:

Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Ingestión de grandes cantidades: hospitalización inmediata.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos

: Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Síntomas/efectos después de inhalación

: Nocivo en caso de inhalación.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Síntomas/efectos después de ingestión : Provoca irritación ocular grave.

: Dolores abdominales. Dolor de cabeza. Riesgo de neumonía por aspiración. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Espuma AFFF. polvo ABC.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio

: Líquidos y vapores inflamables. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Vapores más densos que el aire; pueden desplazarse a la altura del suelo. Posibilidad de ignición a distancia.

Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

 Canalizar y contener los fluidos de extinción. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios

 No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

 08.05.2023 (Fecha de revisión)
 ES (español)
 4/18

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

: Evitar la penetración del producto en el alcantarillado, sótanos, fosos o cualquier otro lugar donde su acumulación pueda ser peligrosa. Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. prendas de protección.

Procedimientos de emergencia

: Delimitar la zona de peligro. Ventilar la zona de derrame. Evitar que el producto fluya hacia puntos bajos. En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma. Quitar las prendas contaminadas.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

 Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua.
 Bombear/recoger el producto derramado en recipientes apropiados.

Procedimientos de limpieza

 Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y guardar en recipiente para eliminación. Limpiar preferentemente con un detergente - Evitar el uso de disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Cumple la normativa. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No presenta riesgos particulares en condiciones normales de higiene industrial.

Medidas de higiene

: Aplicar unas buenas medidas de higiene personal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/.... Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

: Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

Condiciones de almacenamiento

: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. Cumple la normativa. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Temperatura de almacenamiento Lugar de almacenamiento : < 45 °C

: Cumple la normativa. Proteger del calor y de la luz solar. Local ignifugo. Ventilación a la altura del suelo.

Normativa particular en cuanto al envase

: Conservar únicamente en el recipiente original. Etiquetado de acuerdo con.

7.3. Usos específicos finales

Leer la etiqueta antes del uso. Observar las indicaciones de la etiqueta. Véase la ficha técnica para más información.

08.05.2023 (Fecha de revisión) ES (español) 5/18

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

2-etilhexan-1-ol (104-76-7)			
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)			
IOEL TWA	5,4 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	1 ppm		
Alemania - Valores límite de exposición profesional	Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	110 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	20 ppm		
2-butoxietanol (111-76-2)			
UE - Valor límite de exposición profesional indicativ	vo (IOEL)		
Nombre local	2-Butoxyethanol		
IOEL TWA	98 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	20 ppm		
IOEL STEL	246 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	50 ppm		
Comentarios	Skin		
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Bélgica - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	2-Butoxyéthanol # 2-Butoxy-ethanol		
OEL TWA	98 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	20 ppm		
OEL STEL	246 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	50 ppm		
Referencia normativa	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002		
Francia - Valores límite de exposición profesional			
VME (OEL TWA)	49 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	10 ppm		
VLE (OEL C/STEL)	246 mg/m³		
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	50 ppm		
Hungría - Valores límite de exposición profesional			
AK (OEL TWA)	98 mg/m³		
CK (OEL STEL)	246 mg/m³		
Países Bajos - Valores límite de exposición profesional			
TGG-8u (OEL TWA)	100 mg/m³		
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	20 ppm		
TGG-15min (OEL STEL)	246 mg/m³		
TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	50 ppm		

08.05.2023 (Fecha de revisión) ES (español) 6/18

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	
Bélgica - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA 533 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	100 ppm
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA [ppm]	100 ppm

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. **DNEL** y **PNEC**

S.T.4. DNEL Y FREG		
C8-C26 branched and linear hydrocarbons –	Distillates (848301-67-7)	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	2,06 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	1,68 mg/kg de peso en seco	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	10 mg/l	
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos locales, inhalación	53,2 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	23 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	12,8 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	53,2 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos locales, inhalación	26,6 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	1,1 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2,3 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	11,4 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	26,6 mg/m³	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	0,017 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0,0017 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,17 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,284 mg/kg de peso en seco	
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,0284 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	0,047 mg/kg de peso en seco	

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

2-etilhexan-1-ol (104-76-7)		
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	10 mg/l	
2-butoxietanol (111-76-2)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	89 mg/kg de peso corporal/día	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	1091 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	125 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	98 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	246 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	89 mg/kg de peso corporal	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	426 mg/m³	
Aguda - efectos sistémicos, oral	26,7 mg/kg de peso corporal	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	6,3 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	59 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	75 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	147 mg/m³	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	8,8 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0,88 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	9,1 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	34,6 mg/kg de peso en seco	
PNEC sedimentos (agua de mar)	3,46 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	2,33 mg/kg de peso en seco	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	463 mg/l	
reaction mass of ethylbenzene and xylene		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	442 mg/m³	
Aguda - efectos locales, inhalación	442 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	212 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	221 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	221 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	260 mg/m³	
Aguda - efectos locales, inhalación	260 mg/m³	

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

reaction mass of ethylbenzene and xylene			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	12,5 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	65,3 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	125 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos locales, inhalación	65,3 mg/m³		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	0,327 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	0,327 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,327 mg/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	12,46 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	12,46 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)	PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	2,31 mg/kg de peso en seco		
Peróxido de di-terc-butilo (110-05-4)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	3 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	20 mg/m³		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	0,144 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	0,014 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,36 mg/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	15 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	1,5 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	2,94 mg/kg de peso en seco		
PNEC (STP)			
PNEC estación depuradora	10 mg/l		

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Guantes. Gafas de seguridad.

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Símbolo/s del equipo de protección personal:





8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

No se dispone de más información

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de las manos:

Neopreno. Caucho nitrílico. La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad y varía de un fabricante a otro. Tiempo de penetración a determinar con el fabricante de guantes

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

No se dispone de más información

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Otros datos

Tiempo de penetración: >30'. El espesor del material del aguante >0,1 mm.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color · Incoloro : Claro. Apariencia : característico. Olor Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No disponible

Propiedades comburentes : No comburente según criterios de la CE.

Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible : 39 °C (ASTM D93) Punto de inflamación Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : No disponible : 2,5 mm²/s @40°C Viscosidad, cinemática Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : 820 kg/m³ @ 20°C (ASTM D4052)

Densidad relativa : No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible
Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

Indicaciones adicionales : Los datos físicos y químicos en esta sección son valores típicos para este producto y no

son especificaciones del producto.

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conservar alejado de ácidos fuertes y oxidantes fuertes.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de combustión: emisión de gases/vapores nocivos/irritantes. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) :	Nocivo en caso de inhalación.	
Petrol Total Action Treatment		
ATE CLP (vapores)	19,075 mg/l/4h	
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Sprague-Dawley	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Sprague-Dawley	
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)		
DL50 oral rata	2047 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 3000 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	1,1 mg/l/4h	
2-butoxietanol (111-76-2)		
DL50 oral rata	1200 mg/kg de peso corporal Rat	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Sprague-Dawley	
reaction mass of ethylbenzene and xylene		
DL50 oral rata	3523 mg/kg de peso corporal F344/N	
DL50 cutáneo conejo	12126 mg/kg de peso corporal New Zealand White	
Peróxido de di-terc-butilo (110-05-4)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Wistar	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Wistar	

08.05.2023 (Fecha de revisión) ES (español) 11/18

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Peróxido de di-terc-butilo (110-05-4)	
CL50 Inhalación - Rata	> 22 mg/l/4h Wistar
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcano	os, cíclicos, aromáticos (2-25%)
DL50 oral rata	> 15000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 3400 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	> 13,1 mg/l/4h
Corrosión o irritación cutáneas :	Provoca irritación cutánea.
_	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea : Mutagenicidad en células germinales :	No clasificado Se sospecha que provoca defectos genéticos.
	No clasificado
3	No clasificado
	Puede irritar las vías respiratorias.
(STOT) – exposición única	
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
reaction mass of ethylbenzene and xylene	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos : (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
reaction mass of ethylbenzene and xylene	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos (Orgános auditivos) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral, en caso de inhalación).
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcano	os, cíclicos, aromáticos (2-25%)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Provoca daños en los órganos (sistema nervioso central) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro por aspiración :	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Petrol Total Action Treatment	
Viscosidad, cinemática	2,5 mm²/s @40°C
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – I	Distillates (848301-67-7)
Viscosidad, cinemática	2 – 4,5 mm²/s
2-butoxietanol (111-76-2)	
Viscosidad, cinemática	< 3,7 mm²/s
reaction mass of ethylbenzene and xylene	
Viscosidad, cinemática	< 0,74 mm²/s
hidrocarburo alifático, alicíclico o aromático	Sí
polyetheramine (224622-34-8)	
hidrocarburo alifático, alicíclico o aromático	Sí
Peróxido de di-terc-butilo (110-05-4)	
Viscosidad, cinemática	< 1,1 mm²/s

08.05.2023 (Fecha de revisión) ES (español) 12/18

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	
Viscosidad, cinemática < 2,2 mm²/s	
hidrocarburo alifático, alicíclico o aromático	Sí

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto contiene componentes peligrosos para al medio acuático. Ecología - agua : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático		
C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)		
CL50 - Peces [1] > 1000 mg/l @96h Pimephales promelas		
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l @48h Daphnia magna	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 1000 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC (agudo)	> 1000 mg/l @48h Daphnia magna	
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)		
CL50 - Peces [1]	96h 28,2 mg/l pimephales promelas	
CE50 - Crustáceos [1]	48h 39 mg/l daphnia magna	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	72h 11,5 mg/l algae (desmodesmus subspicatus)	
2-butoxietanol (111-76-2)		
CL50 - Peces [1]	96h 1464 mg/l Oncorhynchus mykiss	
CE50 - Crustáceos [1]	48h 1800 mg/l Daphnia magna	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	72h 911 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC (agudo)	72h 88 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
reaction mass of ethylbenzene and xylene		
CL50 - Peces [1]	> 2,6 mg/l @96h	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	72h 2,2 mg/l	
Peróxido de di-terc-butilo (110-05-4)		
CL50 - Peces [1]	96h 805,089 mg/l Pimephales promelas	
CE50 - Crustáceos [1]	> 73,1 mg/l @48h Daphnia magna	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	≈ 15 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata	

12.2. Persistencia y degradabilidad

C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

2-etilhexan-1-ol (104-76-7)	
Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable.	
2-butoxietanol (111-76-2)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

C8-C26 branched and linear hydrocarbons – Distillates (848301-67-7)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) > 6,5 @40°C			
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)			
Potencial de bioacumulación No bioacumulación.			
2-butoxietanol (111-76-2)			
Potencial de bioacumulación Poco bioacumulable.			
Peróxido de di-terc-butilo (110-05-4)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 3,2 @22°C			

12.4. Movilidad en el suelo

2-butoxietanol (111-76-2)	
Ecología - suelo	Débil absorción.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

- : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar en un centro de tratamiento homologado. Evitar su liberación al medio ambiente.
- : 18 01 06* Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas 15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o nú	mero ID			
ONU 1993	ONU 1993	ONU 1993	ONU 1993	ONU 1993
14.2. Designación oficia	l de transporte de las Na	ciones Unidas		
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (xylenes, di-tert- butylperoxide)	(xylenes, di-tert- butylperoxide)	(xylenes, di-tert- butylperoxide)	(xylenes, di-tert- butylperoxide)	(xylenes, di-tert- butylperoxide)
Descripción del documento	o del transporte			
UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (xylenes, di-tert- butylperoxide), 3, III, (D/E)	UN 1993 (xylenes, di-tert- butylperoxide), 3	UN 1993 (xylenes, di-tert- butylperoxide), 3	UN 1993 (xylenes, di-tert- butylperoxide), 3	UN 1993 (xylenes, di-tert- butylperoxide), 3
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte			
3	3	3	3	3
3	No aplicable	No aplicable	No aplicable	3
14.4. Grupo de embalaje	•			
III	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el m	edio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No
No se dispone de informació	n adicional	ı		ı

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 601, 640E

Cantidades limitadas (ADR) : 5I
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1
Vehículo para el transporte en cisternas : FL
Categoría de transporte (ADR) : 3
Número de identificación de peligro (código Kemler) : 30

Panel naranja : T

30 1993

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E Código EAC : •3YE

Transporte marítimo

No hay datos disponibles

Transporte aéreo

No hay datos disponibles

Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

Francia

Enfermedades laborales		
Código	Descripción	
RG 84	Enfermedades causadas por disolventes orgánicos líquidos para uso profesional: hidrocarburos líquidos cíclicos o alifáticos, saturados o insaturados, y sus mezclas; hidrocarburos halogenados líquidos; nitroderivados de hidrocarburos alifáticos; alcoholes; glicoles, éteres de glicol; cetona, aldehídos; éteres alifáticos y cíclicos, incluido el tetrahidrofurano; ésteres; dimetilformamida y dimetilacetamina; acetonitrilo y propionitrilo; piridina; dimetilsulfona y dimetilsulfóxido	

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

BlmSchV)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Clase de peligro de incendios : Clase II-1 Unidad de almacenamiento : 5 litro

Comentarios sobre la clasificación : R10 <H226;H304;H315;H319;H332;H335;H341;H373>; Directrices que se deben seguir de

gestión de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables

Normativa nacional danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en

contacto directo con el mismo

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 3 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3	
Acute Tox. 4 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4	
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4	
Acute Tox. 4 (Inhalación: polvo, niebla)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3	
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1	
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	
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.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H331	Tóxico en caso de inhalación.	
H332	Nocivo en caso de inhalación.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.	
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Muta. 2	Mutagenicidad en células germinales, categoría 2	
Org. Perox. E	Peróxidos orgánicos de tipo E	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1	
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.