

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.****1.1 Identificador del producto.**

Nombre del producto: INJECT CLEAN LIMPIADOR INYECTORES COMMON RAIL  
Código del producto: 12-0907

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

TRATAMIENTO SISTEMA COMMON RAIL  
Especificaciones de utilización  
industrial/profesional: Aditivos, Uso profesional, Doméstico.  
Usos desaconsejados:  
No se dispone de más información.

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

Auto Repair Online Canarias.  
C/ Laura Grote de la Puerta, 9-11 - 38110 - Santa Cruz de Tenerife - España  
Teléfono: 664 557 680  
info@autorepaironlinecanarias.es  
www.autorepaironlinecanarias.es

**1.4 Teléfono de emergencia:** +34 952242407**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.**

Según el Reglamento (UE) No 1272/2008 (CLP):

Toxicidad aguda (oral), Categoría 4	H302
Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4	H312
Toxicidad extrema (inhalación: polvo, niebla), Categoría 4	H332
Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2	H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2	H319
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317
Peligro por aspiración, Categoría 1	H304
Peligroso para el medio ambiente acuático —	
Peligro crónico, Categoría 2	H411
Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16.	

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

Puede resultar nocivo por inhalación, por contacto con la piel y por ingestión. Nocivo en caso de inhalación. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede provocar irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**2.2 Elementos de la etiqueta.**

Etiquetado según el Reglamento (UE) No 1272/2008 (CLP):

Pictogramas de Peligro:



Palabra de advertencia (CLP): Peligro

Componentes peligrosos: 2-ethylhexyl nitrate; Queroseno: nafta disolvente fracción aromática pesada (< 1% naphatalene); 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on y 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Mezcla en proporción 3:1).

Indicaciones de peligro (CLP): H226 Líquidos y vapores inflamables.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

H302+H312+H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP): P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P261 Evitar respirar los vapores, el aerosol, el humo.  
P264 Lavarse las manos concienzudamente después de la manipulación.  
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P301+P310+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. No provocar el vómito.  
P370+P378 En caso de incendio: Utilizar CO<sub>2</sub>, polvo, extintor, chorro de agua rociada para apagarlo.

Medidas de seguridad PPP

**2.3 Otros peligros**

No se dispone de más información.

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.****3.1 Sustancia.**

No Aplicable.

**3.2 Mezcla.**

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 (CLP)
2-ethylhexyl nitrate	(Nº CAS) 27147-96-7 (Nº CE) 248-363-6 (REACH-no) 01-2119539586-27	50 - 60	No clasificado	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Chronic 2, H411
Queroseno: nafta disolvente fracción aromática pesada (< 1% naphthalene)	(Nº CAS) 64742-94-5 (Nº CE) 265-198-5 (Nº Índice) 649-424-00-3	10 - 20	Xn; R65	Asp. Tox. 1, H304

Texto completo de las frases R y H: ver sección 16.

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.****4.1 Descripción de los primeros auxilios.**Medidas de primeros auxilios general

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Se necesitan medidas específicas (ver ... en esta etiqueta). Lavar abundantemente con agua y jabón. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta). En caso de irritación o erupción cutánea:

Medidas de primeros auxilios 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. Acudir urgentemente al médico. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.**Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación

Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

La exposición repetida al producto puede provocar su absorción a través de la piel, con el consiguiente peligro grave para la salud. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

Provoca irritación ocular grave.

Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión

La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud.

**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.**

Producto inflamable, se deben tomar las medidas de prevención necesarias para evitar riesgos, en caso de incendio se recomiendan las siguientes medidas:

**5.1 Medios de extinción.**Medios de extinción apropiados

Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

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.

Peligro de explosión

Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.**Instrucciones para extinción de incendio

Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. 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.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.**Medidas generales

Eliminar las posibles fuentes de ignición. Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia  
Procedimientos de emergencia: Evacuar el personal no necesario.

6.1.2 Para el personal de emergencia  
Equipo de protección: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.  
Procedimientos de emergencia: Ventilar la zona.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.**

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.**

Procedimientos de limpieza

Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

**6.4 Referencia a otras secciones.**

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura.**

Peligros adicionales durante el tratamiento

Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.

Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente después de la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.**

Medidas técnicas

Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la electricidad estática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.

Condiciones de almacenamiento

Conservarse únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Productos incompatibles

Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles

Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Fuentes de calor.

**7.3 Usos específicos finales.**

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.**

**8.1 Parámetros de control.**

**Naftaleno (91-20-3)**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Francia	Nombre local	Naphtalène
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (ppm)	10 ppm
Alemania	Nombre local	Naphthalin
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	0,1 ppm
Alemania	Observación (TRGS 900)	AGS,H,Y,11
Portugal	Nombre local	Naftaleno
Portugal	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	15 ppm
España	Nombre local	Naftaleno
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	53 mg/m <sup>3</sup>
España	VLA-ED (ppm)	10 ppm
España	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	80 mg/m <sup>3</sup>
España	VLA-EC (ppm)	15 ppm
España	Notas	Vía dérmica: (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Suiza	Nombre local	Naphtalène
Suiza	VME (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Suiza	VME (ppm)	10 ppm

**2-ethylhexyl nitrate (27147-96-7)**

**DNEL/DMEL (Trabajadores)**

Aguda - efectos sistémicos, cutánea	>= mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	≈ 1 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	≈ 44 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	>= 0,35 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC (Agua)**

PNEC aqua (agua dulce)	≈ 0,8 µg/L
PNEC aqua (agua de mar)	≈ 0,8 mg/l

**PNEC (Sedimentos)**

PNEC sedimentos (agua dulce)	≈ 0,00074 mg/kg de peso en seco
------------------------------	---------------------------------

**PNEC (Tierra)**

PNEC tierra	≈ 0,000191 mg/kg de peso en seco
-------------	----------------------------------

**8.2 Controles de la exposición.**

Controles técnicos apropiados

Evítese la exposición innecesaria.

Equipo de protección individual

Evitar toda exposición inútil.

Ropa de protección - selección del material

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej, traje de protección resistente a productos químicos tipo 6 (según EN 13688 EN 13034+A1).

Protección de las manos

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Utilizar guantes resistentes a los productos químicos según la norma EN 374. Se recomienda guantes con un índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad. Por ejemplo, de caucho nitrilo (0.4 mm), caucho neopreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm). La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en cuenta todos los factores relevantes como otros químicos manejados, requerimientos físicos (protección contra cortes / pinchazos, protección térmica), así como las especificaciones dadas por el proveedor de los guantes. Para un contacto prolongado, utilice guantes de nitrilo o neopreno u otro material resistente a los aceites de petróleo.

Protección ocular

Gafas de protección de montura integral (EN 166).

Protección de la piel y del cuerpo

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej, traje de protección resistente a productos químicos tipo 6 (según EN 13688 EN 13034+A1).

Protección de las vías respiratorias

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Máscara con filtro contra gases y vapores orgánicos Tipo A según (EN14387).

Información adicional

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.**

Forma/estado: Líquido.

Color: Marrón rojizo.

Olor: Característico.

Umbral olfativo: No hay datos disponibles.

pH: No hay datos disponibles.

Grado de evaporación (acetato de butilo=1): No hay datos disponibles.

Punto de fusión: No hay datos disponibles.

Punto de solidificación: No hay datos disponibles.

Punto de ebullición: No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: > 65 °C

Temperatura de autoignición: No hay datos disponibles.

Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles.

Inflamabilidad (sólido, gas): Líquidos y vapores inflamables.

Presión de vapor: No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C: No hay datos disponibles.

Densidad relativa: No hay datos disponibles.

Densidad: ≈ 0,946 g/ml

Solubilidad: No hay datos disponibles.

Log Pow: No hay datos disponibles.

Viscosidad, cinemática: ≈ 10 mm<sup>2</sup>/s

Viscosidad, dinámica: ≈ 10 cP

Propiedades explosivas: No hay datos disponibles.

Propiedad de provocar incendios: No hay datos disponibles.

Límites de explosión: No hay datos disponibles.

**9.2 Información adicional.**

No se dispone de más información.

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.****10.1 Reactividad.**

No se dispone de más información.

**10.2 Estabilidad química.**

Líquidos y vapores inflamables. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.**

No establecido.

**10.4 Condiciones que deben evitarse.**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Llama descubierta. Sobre calentamiento. Calor. Chispas.

**10.5 Materiales incompatibles.**

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos.**

Humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Puede liberar gases inflamables.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.**

Toxicidad aguda

Oral: Nocivo en caso de ingestión. Cutáneo: Nocivo en contacto con la piel.

Inhalación: polvo, niebla: Nocivo en caso de inhalación.

ATE CLP (oral)	848,896 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (cutánea)	1867,572 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (polvo, niebla)	2,547 mg/l/4 h

2-ethylhexyl nitrate (27147-96-7)	
DL50 oral rata	> 9640 mg/kg
DL50 vía cutánea	> 4820 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 4,6 mg/l/4 h

1,2,4-trimetilbenceno (95-63-6)	
CL50 inhalación rata (ppm)	2,5 ppmv/4 h

5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1) (55965-84-9)	
DL50 oral	59 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	> 75 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas:	Provoca irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves:	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales:	No clasificado
Carcinogenicidad:	No clasificado
Toxicidad para la reproducción:	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:	No clasificado

DMF4 TRUCK	
NOAEL (oral, rata)	≈ mg/kg de peso corporal

2-ethylhexyl nitrate (27147-96-7)	
NOAEL (oral, rata)	20 - 100 mg/kg de peso corporal
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:	No clasificado
Peligro por aspiración:	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

DMF4 TRUCK	
Viscosidad, cinemática	≈ 10 mm <sup>2</sup> /s

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana: Nocivo en caso de ingestión.  
Nocivo en contacto con la piel.  
Nocivo en caso de inhalación.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.**

**12.1 Toxicidad.**

Ecología - agua: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1) (55965-84-9)	
CE50 peces	≈ 0,188 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	≈ 0,126 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 otros organismos acuáticos 2	0,003 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l

**12.2 Persistencia y degradabilidad.**

DMF4 TRUCK	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente

**12.3 Potencial de Bioacumulación.**

DMF4 TRUCK	
FBC peces	≈ 1332
Potencial de bioacumulación	No establecido

2-ethylhexyl nitrate (27147-96-7)	
FBC peces	< 2000 mg/kg
Log Kow	≈ 3623

**12.4 Movilidad en el suelo.**

No se dispone de más información.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.**

No se dispone de más información.

**12.6 Otros efectos adversos.**

Indicaciones adicionales: Evitar su liberación al medio ambiente.

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.**

Recomendaciones para la eliminación de los residuos

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Indicaciones adicionales

Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.

Ecología – residuos

Evitar su liberación al medio ambiente.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1 Número ONU.**

ADR	IMDG	IATA
3082	3082	3082

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.**

ADR	IMDG	IATA
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Descripción del documento de transporte.

ADR	IMDG	IATA
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (2-ethylhexyl nitrate), 9, III, (E)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. 9, III, CONTAMINANTE MARINO	UN 3082 Environmentally hazardous subsgtanceO liquid, n.o.s., 9, III.

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

ADR	IMDG	IATA
9	9	9
		

**14.4 Grupo de embalaje.**

ADR	IMDG	IATA
III	III	III

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU**14.5 Peligros para el medio ambiente.**

ADR	IMDG	IATA
Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí Contaminante marino: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí

No se dispone de información adicional.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios.**Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): M6

Disposiciones especiales (ADR): 274, 335, 601, 375

Cantidades limitadas (ADR): 5l

Cantidades exceptuadas (ADR): E1

Instrucciones de embalaje (ADR): P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones especiales de embalaje (ADR): PP1

Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR): MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR): T4

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR): TP1, TP29

Código cisterna (ADR): LGBV

Vehículo para el transporte en cisterna: AT

Categoría de transporte (ADR): 3

Disposiciones especiales de transporte – Bultos (ADR): V12

Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR): CV13

Nº Peligro (código Kemler): 90

Panel naranja:



Código de restricción en túneles (ADR): E

Código EAC: •3Z

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG): 274, 335, 969

Cantidades limitadas (IMDG): 5 L

Cantidades exceptuadas (IMDG): E1

Instrucciones de embalaje (IMDG): P001, LP01

Disposiciones especiales de embalaje (IMDG): PP1

Instrucciones de embalaje GRG (IMDG): IBC03

Instrucciones para cisternas (IMDG): T4

Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG): TP2, TP29

Nº FS (Fuego): F-A

Nº FS (Derrame): S-F

Categoría de carga (IMDG): A

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA): E1

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA): Y964

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA): 30 kgG

Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA): 964

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA): 450L

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA): 964

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA): 450 L

Disposiciones especiales (IATA): A97, A158, A197

Código GRE (IATA): 9 L

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.**

No aplicable.

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.**15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII.

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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV.

**15.1.2. Reglamentos nacionales**

Dinamarca

Comentarios sobre la clasificación: Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables.

Recomendaciones de la normativa 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.

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal.

**15.2 Evaluación de la seguridad química.**

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

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.**

Indicación de modificaciones:

Revision - Ver : \*

Fuentes de los datos: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Consejos de formación: Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de seguridad. El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

Información adicional: Ninguna.

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad extrema (inhalación: polvo, niebla), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
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
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo en caso de inhalación
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar
Xn	Nocivo

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Método de cálculo
Acute Tox. 4 (Dermal)	H312	Método de cálculo
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332	Método de cálculo
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Asp. Tox. 1	H304	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

*La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.*

Version: 5

Fecha de revisión: 07/09/2020 Fecha de impresión: 15/09/2020

Página 11 de 11