

FICHA DE SEGURIDAD DE MATERIAL

Ficha de seguridad según Regulación (EC) Nro. 1907/2006, Anexo II

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

1.1 Identificación del Producto

Forma del producto: Mezcla

Nombre del producto: Desengrasante en Spray Cód. 90890 108 10

Tipo de producto: Producto para el cuidado automotor Vaporizador: Aerosol

Nombre del proveedor o fabricante:

Würth Argentina SA.-Parque industrial Cañuelas I -

Ruta Provincial Nro 6, Km101.5 - CP1814 - Cañuelas - Buenos Aires - Tel: +54(011)5263-7053 - prodsafe@wurth.com

Teléfono por emergencias /Oficina de consultas

Centros toxicológicos:

Centro Nacional de Intoxicaciones Tel: 0800-3330160, 66

Centro de Toxicología Hospital de Niños Tel: 4962-2247/6

Hospital de Niños de La Plata Tel: (0221)451-5555

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: Limpia el polvo y la grasa de las piezas del freno.

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

SEL DIŞ TİCARET VE KİMYA A.Ş.

Fevzi Paşa Mahallesi Kınıklı Kavşağı Cad

E-5 Karayolu Üzeri, No:138 Sel Binası

İstanbul - TÜRKİYE

T +90 212 735 34 00 - F +90 212 735 34 66

info@selsil.com.tr - selsil.com

Sección 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 (CLP)

Aerosol, categoría 2 H223;H229

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315

Toxicidad para la reproducción, categoría 2 H361

Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis H336

Toxicidad específica en determinados órganos –Exposiciones repetidas, categoría 2 H373

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2 H411

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable. Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar somnolencia o vértigo. Provoca irritación cutánea. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Aerosol inflamable.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Palabra de advertencia (CLP):

Atención

Componentes peligrosos:	Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol; Naphtha (petroleum), hydrotreated light*
Indicaciones de peligro (CLP) :	H223 - Aerosol inflamable. H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H315 - Provoca irritación cutánea. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. H361 - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia (CLP) :	P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P391 - Recoger el vertido. P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Nafta (petróleo), hidrogenado ligerot* (Nota P)	(N° CAS) 64742-49-0 (N° CE) 265-151-9 (N° Índice) 649-328-00-1	< 90	Toxicidad específica en determinados órganos Líquido Inflamable. 2, H225 Irritación cutánea. 2, H315 Reproducción. 2, H361f Toxicidad específica en determinados órganos 3, H336 Toxicidad específica en determinados órganos 2, H373 Toxicidad por aspiración. 1, H304 Cronicidad organismos acuáticos 2, H411
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	(N° CAS) 67-63-0 (N° CE) 200-661-7 (N° Índice) 603-117-00-0	< 10	Líquido Inflamable. 2, H225 Irritación ocular. 2, H319 Toxicidad específica en determinados órganos 3, H336
Dióxido de carbono sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 124-38-9 (N° CE) 204-696-9	< 5	Presión Gas (Comp.), H280

Nota P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de benceno (n.o EINECS 200-753-7). Si la sustancia no está clasificada como carcinógeno, deberán aplicarse como mínimo los consejos de prudencia (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331. Esta nota solo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3. Texto completo de las frases H: ver sección 16.

Sección 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general :	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. Consultar a un médico en caso de malestar.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación:	Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel: Irritación

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

Tratamiento sintomático.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable. Aerosol inflamable.

Peligro de explosión : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio: Posible emisión de humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar un equipo de protección individual. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122 °F. Guardar bajo llave.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información.

Sección 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control.

Carbondioxide (124-38-9)		
UE	Nombre local	Dióxido de carbono
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	9000 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	5000 ppm
UE	Referencia normativa	COMISIÓN DIRECTIVA 2006/15/EC
Alemania	TRGS 910 Concentración admisible - notas	

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos: Guantes de protección

Protección ocular: Gafas bien ajustadas

Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

Control de la exposición ambiental: Evitar su liberación al medio ambiente.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado: Líquido

Apariencia: Líquido bajo presión

Color: No hay datos disponibles

Olor: característico.

Umbral olfativo: No hay datos disponibles

pH: No hay datos disponibles

Velocidad de evaporación relativa(acetato de butilo=1): No hay datos disponibles

Punto de fusión: No aplicable

Punto de solidificación: No hay datos disponibles

Punto de ebullición: No hay datos disponibles

Punto de inflamación: No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición: No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas): Inflamable, Aerosol extremadamente inflamable, Aerosol inflamable.

Presión de vapor: No hay datos disponibles.

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

Densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad: No hay datos disponibles.

Log Pow: No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática: No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica: No hay datos disponibles

Propiedades explosivas: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Propiedad de provocar incendios: No hay datos disponibles

Límites de explosión: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone más información.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Aerosol inflamable.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

Sección 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral): No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea): Cutáneo: No clasificado.

Toxicidad aguda (inhalaación): No clasificado

Nafta (petróleo), hidróxido ligero * (64742-49-0)	
DL50 oral rata	>= 5 g/kg
DL50 cutáneo conejo	>= 2 g/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	>= 5,2 mg/l

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: No clasificado.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Nafta (petróleo), hidróxido ligero * (64742-49-0)	
LOAEC (inhalaación, rata, vapor, 90 días)	4,71 mg/l aire animal: rata, Guía: EU Método B.29 (Toxicidad por inhalación sub crónica:90-Day Study).
NOAEC (inhalaación, rata, vapor, 90 días)	2,355 mg/l aire animal: rata, Guía: EU Método B.29 (Toxicidad por inhalación sub crónica:90-Day Study).

Peligro por aspiración: No clasificado

Desengrasante en Spray	
Vaporizador	Aerosol

Sección 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática aguda : No clasificado

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información.

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información.

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

No se dispone de más información.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Sección 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : UN 1950
 N° ONU (IMDG) : UN 1950
 N° ONU (IATA) : UN 1950
 N° ONU (ADN) : UN 1950
 N° ONU (RID) : UN 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : AEROSOLES
 Designación oficial de transporte (IMDG) : AEROSOLES
 Designación oficial de transporte (IATA) : AEROSOLES, INFLAMABLES
 Designación oficial de transporte (ADN) : AEROSOLES
 Designación oficial de transporte (RID) : AEROSOLES
 Descripción del documento del transporte (ADR): UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE
 Descripción del documento del transporte (IMDG): UN 1950 AEROSOLES, 2.1, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE.
 Descripción del documento del transporte (IATA): UN 1950 AEROSOLES, INFLAMABLES, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE
 Descripción del documento del transporte (ADN): UN 1950 AEROSOLES, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE
 Descripción del documento del transporte (RID): UN 1950 AEROSOLES, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 2.1
 Etiquetas de peligro (ADR) : 2.1
 :



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte(IMDG) : 2.1
 Etiquetas de peligro (IMDG) : 2.1
 :



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte(IATA) : 2.1
 Etiquetas de peligro (IATA) : 2.1
 :



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte(ADN) : 2.1
 Etiquetas de peligro (ADN) : 2.1
 :



RID

Clase(s) de peligro para el transporte(RID) : 2.1
 Etiquetas de peligro (RID) : 2.1
 :



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR): No aplicable
 Grupo de embalaje (IMDG): No aplicable
 Grupo de embalaje (IATA): No aplicable
 Grupo de embalaje (ADN): No aplicable
 Grupo de embalaje (RID): No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente: Si

Contaminante marino: Si

Otros datos: No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : 5F

Disposiciones especiales (ADR) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (ADR) : 1l

Cantidades exceptuadas (ADR) : E0

Instrucciones de embalaje (ADR) : P207

Disposiciones especiales de embalaje (ADR): PP87, RR6, L2

Disposiciones para el embalaje en común (ADR): MP9

Categoría de transporte (ADR) : 2

Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR): V14

Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR): CV9, CV12

Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR): S2

Código de restricciones en túneles (ADR): D

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P207, LP200

Disposiciones especiales de embalaje (IMDG): PP87, L2

N.º FS (Fuego) : F-D

N.º FS (Derrame) : S-U

Categoría de carga (IMDG) : Ninguno(a)

Estiba y Manipulación (IMDG) : SW1, SW22

Segregación (IMDG) : SG69

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA): E0

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA): Y203

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

Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA): 203

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA): 75kg

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA): 203

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA): 150kg

Disposiciones especiales (IATA) : A145, A167, A802

Código GRE (IATA) : 10L

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : 5F

Disposiciones especiales (ADN) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (ADN) : 1 L

Cantidades exceptuadas (ADN) : E0

Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A

Ventilación (ADN) : VE01, VE04

Número de conos/luces azules (ADN) : 1

Transporte ferroviario

Disposiciones especiales (RID) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (RID) : 1L

Cantidades exceptuadas (RID) : E0

Instrucciones de embalaje (RID) : P207, LP200

Disposiciones especiales de embalaje (RID): PP87, RR6, L2

Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID): MP9

Categoría de transporte (RID) : 2

Disposiciones especiales de transporte -Bultos (RID): W14

Disposiciones especiales relativas al transporte - Carga, descarga y manipulación (RID): CW9, CW12

Paquetes exprés (RID) : CE2

N.º de identificación del peligro (RID) : 23

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3(a) Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 (tipos A y B), 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 (categorías 1 y 2), 2.14 (categorías 1 y 2), 2.15 (tipos A a F).	Desengrasante en spray - EU ; Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol ; Nafta (petróleo), hidrogenado ligero.*
3(b) Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 (efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo), 3.8 (efectos distintos de los narcóticos), 3.9 y 3.10	Desengrasante en spray - EU ; Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol ; Nafta (petróleo), hidrogenado ligero.*
3(c) Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clase de peligro 4.1	Desengrasante en spray - EU ; Nafta (petróleo), hidrogenado ligero.*
40. Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008	Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol ; Nafta (petróleo) hidrogenado ligero.*

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

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) N° 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes.

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).

12º orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BImSchV: No sujeto al 12o BImSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves).

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Nafta (petróleo), hidrogenado ligero.* figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen: Nafta (petróleo), hidrogenado ligero.* figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Reglamento nacional danés: 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

Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

Sección 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

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. Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]. Clasificación según el Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envases de Sustancias y Mezclas (SEA) publicado en el Diario Oficial número 28848 el 11 de diciembre de 2013.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Aerosol 2 Aerosol,	Aerosol, categoría 2
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
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Press. Gas (Comp.)	Gas a presión : Gas comprimido
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis
H223	Aerosol inflamable.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H361f	Se sospecha que perjudica la fertilidad.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Cláusula de exención de responsabilidad: Este certificado muestra las restricciones de utilización del producto especificado, centrándose exclusivamente en los materiales sujetos a restricción según las normas IFRA de acuerdo con el/los parámetro(s) de toxicidad descrito(s) en cada norma. Este certificado no constituye en sí mismo un certificado de evaluación de la seguridad global de todos los componentes del producto.