

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 05/12/2014 Fecha de revisión: 09/01/2023 Reemplaza la versión de: 28/01/2020 Versión: 4.0

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 : MULTIUSO LUBRICANTE KRAFFT 270ML

Código de producto: 17052Tipo de producto: AerosolesVaporizador: Aerosol

Grupo de productos : Producto comercial

Otros medios de identificación : UFI: ADQ4-V04M-M00X-NP54

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

Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

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

KRAFFT S.L.U. Ctra. Urnieta s/n ES 20140 Andoain, Guipúzcoa España

T +34 943 410 400, F +34 943 410 440 msds@krafft.es, www.krafft.es

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : INT: +34 91 562 04 20, CIAV: +351 800 250 250

ES: Servicio de Información Toxicológica - PT: Centro de Informação Antivenenos

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 1 H222;H229 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 información adicional

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

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.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C, 122

Ficha de Datos de Seguridad

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

°F

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en una instalación de tratamiento de residuos

autorizada.

Frases EUH : EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

piel.

EUH208 - Contiene Benzenesulfonic acid, C10-60-alkyl derivs, barium salts,

Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl derivs, barium salts, Sulfonic acids, petroleum,

barium salts. Puede provocar una reacción alérgica.

Frases suplementarias : Producto sometido a etiquetado reducido según apartado 1.3.3. del Anexo I del

Reglamento CE 1272/2008: No es necesario etiquetar como peligrosas por aspiración las sustancias o mezclas clasificadas como tales cuando se comercializan como aerosoles o

en recipientes con dispositivo nebulizador sellado.

Cierre de seguridad para niños : No aplicable Indicación de peligro detectable con el tacto : No aplicable

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o 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

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Decane	N° CAS: 124-18-5 N° CE: 204-686-4 REACH-no: 01-2119474199- 26	50 – 80	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de no menos de 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C).]	N° CAS: 64742-65-0 N° CE: 265-169-7 N° Índice: 649-474-00-6 REACH-no: 01-2119471299- 27	7 – 20	Asp. Tox. 1, H304
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes	N° CAS: 64741-89-5 N° CE: 265-091-3 N° Índice: 649-455-00-2 REACH-no: 01-2119487067- 30	5 – 10	Asp. Tox. 1, H304
2-(2-butoxietoxi)etanol	N° CAS: 112-34-5 N° CE: 203-961-6 N° Índice: 603-096-00-8 REACH-no: 01-2119475104-	1 – 2,5	Eye Irrit. 2, H319
Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl derivs., barium salts	N° CAS: 93820-55-4 N° CE: 298-635-3	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317
Sulfonic acids, petroleum, barium salts	N° CAS: 61790-48-5 N° CE: 263-140-3	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317

Ficha de Datos de Seguridad

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

Nombre	Identificador de producto		Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
, ,	N° CAS: 93028-28-5 N° CE: 296-719-4	< 1	Skin Sens. 1B, H317

Producto sujeto al Artículo 1.1.3.7 del reglamento CLP. Las normas de información de los componentes se modifican en este caso.

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: 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).

: Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

 Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de ingestión : 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 información adicional

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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

No se dispone de información adicional

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores

: 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

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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

09/01/2023 (Fecha de revisión) ES - es 3/13

Ficha de Datos de Seguridad

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

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.

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

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de

: Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles

: Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles

: Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación y condensación del petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 a C4.] (68512-91-4)

España - Valores límite de exposición profesional

VLA-ED (OEL TWA)	1000 ppm
------------------	----------

2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)

España - Valores límite de exposición profesional

Zepana valore mine de expectation protection.	
Nombre local	2-(2-Butoxietoxi) etanol (Dietilenglicol monobutiléter)
VLA-ED (OEL TWA)	67,5 mg/m³
	10 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	101,2 mg/m³
	15 ppm

09/01/2023 (Fecha de revisión) ES - es 4/13

Ficha de Datos de Seguridad

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

2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)	
Comentarios	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de no menos de 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C).] (64742-65-0)

España - Valores límite de exposición profesional

VLA-ED (OEL TWA)	5 mg/m³
VLA-EC (OEL STEL)	10 mg/m³

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. Gafas de seguridad. Guantes. Utilice protección respiratoria.

Símbolo/s del equipo de protección personal:







Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Si existe riesgo de salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales o para el uso con productos químicos. El equipo de protección ocular debería ser conforme a la EN 166.

Protección de la piel

Protección de las manos:

Use guantes adecuados: Neopreno, caucho nitrilo, caucho de butilo.

Asegúrese de que el tiempo de penetración del material del guante no sea excedido. Consulte al proveedor de guantes para obtener información sobre el tiempo de penetración para guantes. Los guantes deben cumplir con la norma EN 374. Tiempo de penetración: 480min. Espesor del material: 0.5mm

Protección respiratoria

Protección respiratoria:

Será necesario utilizar equipos de protección personal en caso de exceder los límites de exposición profesional o formación de niebla. Equipo de protección recomendado: máscara con filtro tipo P (Partículas / Nieblas) y Filtro A (Vapores orgánicos).

Controles de exposición medioambiental

Otros datos:

La información facilitada sobre los equipos de protección individual se ofrece solo como guía. Deben valorarse los riesgos antes de la utilización de este producto con el fin de determinar los equipos de protección más adecuados a las condiciones de trabajo. Los equipos de protección individual deben de cumplir con la norma EN aplicable.

Ficha de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color : Incoloro. Olor característico. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad : No inflamable. Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible : ≈ -82 °C ASTM D93 Punto de inflamación : No disponible Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición рΗ : No disponible Viscosidad, cinemática : ≈ 3,3 mm²/s @ 40°C 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 : No disponible Densidad relativa : 0,75 @ 20°C Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

% de compuestos inflamables : 80,49 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de información adicional

10.2. Estabilidad química

No establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. 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

Ficha de Datos de Seguridad

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

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

Benzenesulfonic acid, C10-60-alkyl derivs., barium salts (93028-28-5)		
DL50 cutáneo conejo	> 4000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:, Remarks on results: other:	
CL50 Inhalación - Rata	> 1,9 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity), Remarks on results: other:	
Decane (124-18-5)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 oral	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal:	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	≥ 3160 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inhalación - Rata	≥ 6,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de no menos de 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C).] (64742-65-0)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	> 5,53 mg/l/4h	
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes (64741-89-5)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata	> 5,53 mg/l	
Sulfonic acids, petroleum, barium salts (61790-48-5)		

DL50 oral rata > 2000 ml/kg

Corrosión o irritación cutáneas No clasificado

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

≈ 7 рΗ

Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado

Información adicional A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Sulfonic acids, petroleum, barium salts (61790-48-5)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Información adicional A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad en células germinales No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Información adicional

Carcinogenicidad No clasificado

Información adicional A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única 09/01/2023 (Fecha de revisión)

7/13 ES - es

Ficha de Datos de Seguridad

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

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Benzenesulfonic acid, C10-60-alkyl derivs., barium salts (93028-28-5)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Decane (124-18-5)	
NOAEC (inhalación, rata, vapor, 90 días)	> 10,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
Peligro por aspiración	: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Peligro por aspiración	: Puede ser mortal en caso de ingestion y penetracion en las vias respiratorias.	
MULTIUSO LUBRICANTE KRAFFT 270ML		
Vaporizador	Aerosol	
Viscosidad, cinemática	≈ 3,3 mm²/s @ 40°C	
Decane (124-18-5)		
Viscosidad, cinemática	1,16 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes (64741-89-5)		
Viscosidad, cinemática	> 20,5 mm²/s	

11.2. Información sobre otros peligros

Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación humana

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

Benzenesulfonic acid, C10-60-alkyl derivs., barium salts (93028-28-5)	
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación y condensación del petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 a C4.] (68512-91-4)

CL50 - Peces [1]	5,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [1]	10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Ficha de Datos de Seguridad

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

seguii ei Regiamento REACH (CE) 1907/2006 modificado poi el Regiamento (CE) 2020/676		
the state of the s	lidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida	
	or destilación y condensación del petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del tervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 a C4.] (68512-91-4)	
CE50 72h - Algas [2]	100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
NOEC crónico peces	0,8 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '32 d'	
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)		
CL50 - Peces [1]	1300 mg/l 96h	
CE50 - Crustáceos [1]	2850 mg/l 24h	
CEr50 algas	53 mg/l 192h	
Decane (124-18-5)		
CL50 - Peces [1]	10 – 30 mg/l 96h (Oncorhynchus mykiss)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 ppm 48h (Daphnia magna)	
CEr50 algas	89 mg/l 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)	
12.2. Persistencia y degradabilidad		
MULTIUSO LUBRICANTE KRAFFT 270ML		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.	
Benzenesulfonic acid, C10-60-alkyl derivs., barium salts (93028-28-5)		
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable	
Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenid por destilación y condensación del petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro de intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 a C4.] (68512-91-4)		
intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3	3 a C4.] (68512-91-4)	
intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 Persistencia y degradabilidad	3 a C4.] (68512-91-4)	
intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 Persistencia y degradabilidad 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)	Rápidamente degradable	
intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 Persistencia y degradabilidad 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5) Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable Rápidamente degradable	
intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 Persistencia y degradabilidad 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5) Persistencia y degradabilidad Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	Rápidamente degradable Rápidamente degradable 0,25 g O ₂ /g sustancia	
intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 Persistencia y degradabilidad 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5) Persistencia y degradabilidad Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) Demanda química de oxígeno (DQO)	Rápidamente degradable Rápidamente degradable 0,25 g O ₂ /g sustancia 2,08 g O ₂ /g sustancia	
intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 Persistencia y degradabilidad 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5) Persistencia y degradabilidad Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) Demanda química de oxígeno (DQO) Biodegradación	Rápidamente degradable Rápidamente degradable 0,25 g O ₂ /g sustancia 2,08 g O ₂ /g sustancia	
intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 Persistencia y degradabilidad 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5) Persistencia y degradabilidad Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) Demanda química de oxígeno (DQO) Biodegradación Decane (124-18-5) Persistencia y degradabilidad Destilados (petróleo), fracción parafínica pesa [combinación compleja de hidrocarburos obt cristalización en disolventes; está compuesta	Rápidamente degradable Rápidamente degradable 0,25 g O ₂ /g sustancia 2,08 g O ₂ /g sustancia 92 %	
intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 Persistencia y degradabilidad 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5) Persistencia y degradabilidad Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) Demanda química de oxígeno (DQO) Biodegradación Decane (124-18-5) Persistencia y degradabilidad Destilados (petróleo), fracción parafínica pesto [combinación compleja de hidrocarburos obto cristalización en disolventes; está compuesta parte dentro del intervalo de C20 a C50 y production parafecial de C20	Rápidamente degradable Rápidamente degradable 0,25 g O ₂ /g sustancia 2,08 g O ₂ /g sustancia 92 % Rápidamente degradable Rápidamente de degradable Rápidamente de degradable Rápidamente de base, sin especificar; enida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por a principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor	
intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 Persistencia y degradabilidad 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5) Persistencia y degradabilidad Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) Demanda química de oxígeno (DQO) Biodegradación Decane (124-18-5) Persistencia y degradabilidad Destilados (petróleo), fracción parafínica pesa [combinación compleja de hidrocarburos obtoristalización en disolventes; está compuesta parte dentro del intervalo de C20 a C50 y prod (19 cSt a 40 °C).] (64742-65-0)	Rápidamente degradable Rápidamente degradable 0,25 g O ₂ /g sustancia 2,08 g O ₂ /g sustancia 92 % Rápidamente degradable ada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; enida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por a principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor duce un aceite final con una viscosidad de no menos de 100 SUS a 100 °F Rápidamente degradable	
intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 Persistencia y degradabilidad 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5) Persistencia y degradabilidad Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) Demanda química de oxígeno (DQO) Biodegradación Decane (124-18-5) Persistencia y degradabilidad Destilados (petróleo), fracción parafínica pesa [combinación compleja de hidrocarburos obt cristalización en disolventes; está compuesta parte dentro del intervalo de C20 a C50 y prod (19 cSt a 40 °C).] (64742-65-0) Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable Rápidamente degradable 0,25 g O ₂ /g sustancia 2,08 g O ₂ /g sustancia 92 % Rápidamente degradable ada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; enida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por a principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor duce un aceite final con una viscosidad de no menos de 100 SUS a 100 °F Rápidamente degradable	
intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 Persistencia y degradabilidad 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5) Persistencia y degradabilidad Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) Demanda química de oxígeno (DQO) Biodegradación Decane (124-18-5) Persistencia y degradabilidad Destilados (petróleo), fracción parafínica pesa [combinación compleja de hidrocarburos obtocristalización en disolventes; está compuesta parte dentro del intervalo de C20 a C50 y prod (19 cSt a 40 °C).] (64742-65-0) Persistencia y degradabilidad Destilados (petróleo), fracción parafínica ligeralización pa	Rápidamente degradable Rápidamente degradable 0,25 g O ₂ /g sustancia 2,08 g O ₂ /g sustancia 92 % Rápidamente degradable ada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; enida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por a principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor duce un aceite final con una viscosidad de no menos de 100 SUS a 100 °F Rápidamente degradable ra refinada con disolventes (64741-89-5) Rápidamente degradable	

Ficha de Datos de Seguridad

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

Ifonic acids, petroleum, barium salts (61790-48-5)	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

MULTIUSO LUBRICANTE KRAFFT 270ML	LUBRICANTE KRAFFT 270ML	
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)		
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	0,46	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,56	
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial (1).	

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

12.7. Otros efectos adversos

Información adicional : 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 productos/envases

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

Información sobre residuos ecológicos

: Evitar su liberación al medio ambiente. Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / /

ADR	IMDG	IATA
14.1. Número ONU o número ID		
ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
AEROSOLES	AEROSOLES	Aerosols, flammable
Descripción del documento del transporte		
UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLES, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
2.1	2.1	2.1

Ficha de Datos de Seguridad

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

ADR	IMDG	IATA
2	2	2
14.4. Grupo de embalaje	<u> </u>	<u> </u>
No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente		
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No N.° FS (Fuego): F-D N.° FS (Derrame): S-U	Peligroso para el medio ambiente: No

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) : 11 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 : V14

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga,

descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -: S2

Explotación (ADR)

Código de restricciones en túneles (ADR) : D

Transporte marítimo

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

Cantidades limitadas (IMDG) : SP277 Cantidades exceptuadas (IMDG) : E0 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P207, LP200 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP87, L2 Categoría de carga (IMDG) : Ninguno(a) Estiba y Manipulación (IMDG) : SW1, SW22

Segregación (IMDG) : SG69

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E0

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 75kg

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 150kg

de carga (IATA)

: Y203 : 30kgG : 203 : 203

: CV9, CV12

09/01/2023 (Fecha de revisión) 11/13 FS - es

Ficha de Datos de Seguridad

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

Disposiciones especiales (IATA) : A145, A167, A802

Código GRE (IATA) : 10L

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

Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)		
Código de referencia	de referencia Aplicable en	
3(a)	MULTIUSO LUBRICANTE KRAFFT 270ML ; DECANE	
3(b)	MULTIUSO LUBRICANTE KRAFFT 270ML; Benzenesulfonic acid, C10-60-alkyl derivs., barium salts; 2-(2-butoxietoxi)etanol; DECANE; Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de no menos de 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C).]; Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes	
40.	Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo; gas de petróleo; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación y condensación del petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5, en su mayor parte de C3 a C4.]; DECANE	
55.	2-(2-butoxietoxi)etanol	

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

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 productos de doble uso (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

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)

Ficha de Datos de Seguridad

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

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:

Controles de exposición/protección individual.

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) nº 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

Texto íntegro de las f	as frases H y EUH:	
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1	
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	
EUH208	Contiene Benzenesulfonic acid, C10-60-alkyl derivs, barium salts, Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl derivs, barium salts, Sulfonic acids, petroleum, barium salts. Puede provocar una reacción alérgica.	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3	
H222	Aerosol extremadamente inflamable.	
H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Aerosol 1	H222;H229	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Asp. Tox. 1	H304	Método de cálculo

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.