

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024 Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Otros medios de identificación

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Lubricante

Usos desaconsejados Ninguno conocido

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

Nombre de la empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18 Poligone Industrial Can Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain

Tel: +34 93 586 02 00 Fax: +34 93 586 02 01

Dirección de correo electrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Teléfono de emergencia

España Servicio de Información Toxicológica (SIT) teléfono de emergencia médica : +34

915 620 420

Portugal Instituto Nacional de Toxicología : 800 250 250

Europa 112

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Aerosoles	Categoría 1 - (H222, H229)
Peligro por aspiración	Categoría 1 - (H304)
Peligro para el medio ambiente acuático, peligro crónico	Categoría 3 - (H412)

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Aceite mineral blanco (petróleo); Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics



Portugal, España - ES Página 1 / 15

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024 Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

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

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

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 °F

P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

#### Información complementaria

Este producto está exento del requisito de cierre de seguridad para niños y aviso táctil de peligro, por tratarse de un peligro por aspiración, puesto en el mercado en forma de aerosol o en un envase con cierre hermético.

### 2.3. Otros peligros

En caso de ventilación insuficiente y/o mediante el uso, es posible la formación de una mezcla explosiva/fácilmente inflamable.

#### PBT & vPvB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

## 3.2 Mezclas

Nombre químico	% en		No. CE (No. de				Factor M	Notas
	peso	registro REACH			concentración		(largo	
			UE)	Reglamento (CE)	específico		plazo)	
				Nº 1272/2008 [CLP]	(LCE)			
Aceite mineral blanco	>25 - <40	01-2119487078	232-455-8	Asp. Tox. 1 (H304)	-	-	-	-
(petróleo)		-27-xxxx						
8042-47-5								
Butano	20 - <25	01-2119474691	203-448-7	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	C,U
106-97-8		-32-XXXX	(601-004-00-0)	Press. Gas (H280)				
Isobutano	10 - <20	01-2119485395	200-857-2	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	C,U
75-28-5		-27-XXXX	(601-004-00-0)	Press. Gas (H280)				
Hydrocarbons,	5 - <10	01-2119471991	923-037-2	Asp. Tox. 1 (H304)	-	-	-	
C10-C12, isoalkanes,		-29-xxxx		Aquatic Chronic 2				
< 2% aromatics				· (H411)				
RR-113386-4				Flam. Liq. 3 (H226)				
				(EUH066)				

Las sustancias identificadas por un número que empieza por "RR-" en el campo CAS son sustancias para las que no se utiliza un número CAS en la UE y en las que utilizamos un sistema de numeración interno para realizar un seguimiento dentro de

Portugal, España - ES Página 2 / 15

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024 Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

### nuestro software SDS

Nota C - Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica o en forma de mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.

Nota U - Cuando se comercialicen, los gases deben clasificarse como «Gases a presión» en uno de los grupos «gas comprimido», «gas licuado», «gas licuado refrigerado» o «gas disuelto». El grupo depende del estado físico en el que se envase el gas y por lo tanto tiene que ser asignado caso por caso. Se asignan los siguientes códigos: Press. Gas (Comp.), Press. Gas (Liq.), Press. Gas (Ref. Liq.), Press. Gas (Diss.). Los aerosoles no se clasificarán como gases a presión (véase el anexo I, parte 2, sección 2.3.2.1, nota 2)..

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

#### Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de la UE)	Nº CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
Aceite mineral blanco (petróleo)	232-455-8	8042-47-5	-	-	-	-	-
Butano	203-448-7 (601-004-00-0)	106-97-8	-	-	-	-	-
Isobutano	200-857-2 (601-004-00-0)	75-28-5	-	-	-	-	-
Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics	923-037-2	RR-113386-4	-	-	-	-	-

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención

médica inmediata.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. La aspiración en los pulmones puede provocar

lesiones graves en los pulmones. Si ha dejado de respirar, administrar respiración artificial. Consultar a un médico inmediatamente. Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de barrera para practicar la reanimación boca a boca. Si respira con dificultad, (personal formado para ello debería) administrar oxígeno. Puede producirse

un edema pulmonar retardado.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuaque. No frotar la zona afectada.

Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas,

Portugal, España - ES Página 3 / 15

**TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507** Reemplaza la fecha 02-ago.-2024

Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

llamar a un médico.

PELIGRO DE ASPIRACIÓN EN CASO DE INGESTIÓN - PUEDE ENTRAR EN LOS Ingestión

PULMONES Y PROVOCAR DAÑOS. NO provocar el vómito. Si se producen vómitos espontáneos, mantener la cabeza por debajo de la altura de la cadera para impedir su aspiración. Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente.

Consultar a un médico inmediatamente.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios Retirar todas las fuentes de ignición. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la contaminación. Utilizar ropa de protección personal (ver la sección 8). Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de barrera para practicar la reanimación boca a boca. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Dificultades respiratorias. Tos y/o estertores. Mareos.

No hay información disponible. Efectos de la exposición

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

Dado el peligro de aspiración, no se debe inducir el vómito ni realizar un lavado gástrico Nota para el personal médico

salvo que el riesgo esté justificado por la presencia de sustancias tóxicas adicionales.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción no apropiados Chorro de agua directo.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

el producto químico

Peligros específicos que presenta Riesgo de ignición. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. En caso de incendio, enfriar los tanques con un pulverizador de agua. Deben eliminarse los residuos de los incendios y el agua contaminada durante la extinción del incendio de acuerdo con las normativas locales. Los cilindros puede romperse con el calor extremo. Las bombonas dañadas deben ser manipuladas únicamente por especialistas. Los contenedores pueden explotar si se calientan.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

**Precauciones individuales** 

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evacuar al personal a zonas seguras. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para más información, ver la sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas en la zona inmediata). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Portugal, España - ES Página 4 / 15

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024 Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

Otros datos

Ventilar la zona. Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7

y 8.

Para el personal de emergencia

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

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

Métodos de contención

Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Se puede utilizar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Formar un dique a una distancia considerable del material derramado para recoger la escorrentía de agua. Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de agua. Anegar con agua hasta su completa polimerización y rasparlo del suelo.

Métodos de limpieza

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Contener. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

Prevención de peligros secundarios

Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Utilizar equipos de protección personal. 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. Tomar las medidas necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían provocar la ignición de vapores orgánicos). Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Manipular el producto únicamente en sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada. Mantener en un área equipada con pulverizadores. No perforar ni incinerar los bidones. Contenido bajo presión. En caso de rotura. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar vapores o nieblas.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

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

#### Condiciones de almacenamiento

Proteger de la luz del sol. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Almacenar de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares. Almacenar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en una zona fresca y seca, lejos de potenciales fuentes de calor, llamas desnudas, la luz solar directa u otros productos químicos. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de otros materiales. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

Portugal, España - ES Página 5 / 15

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024 Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

### 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

lubricante.

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

Otros datos Observar la ficha de datos técnicos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Propano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
74-98-6			
Butano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
106-97-8		STEL: 1000 ppm	
Isobutano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
75-28-5		STEL: 1000 ppm	

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)					
Aceite mineral blanco (petróleo)	(8042-47-5)				
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad		
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	164.56 mg/m³			
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	217.05 mg/kg bw/día			

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)					
Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)					
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad		
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	34.78 mg/m³			
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	93.02 mg/kg bw/día			
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	25 mg/kg bw/día			

Concentración prevista sin efecto No hay información disponible. (PNEC)

8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos**Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Los vapores/aerosoles deben extraerse directamente en el punto en el que se originan.

Portugal, España - ES Página 6 / 15

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024 Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

Equipos de protección personal

Tipo de filtro recomendado:

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). La protección ocular

debe cumplir la norma EN 166

**Protección de las manos** Úsense guantes adecuados. Espesor de los guantes > 0.7mm. Goma de butilo. Goma

de nitrilo. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a 480 minutos. Asegurarse de que no se supere el tiempo de paso del material del guante. Consultar el tiempo de paso de cada tipo de guante al distribuidor. Los guantes deben

cumplir la norma EN 374

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar ropa de protección personal apropiada para impedir el contacto con la piel.

Protección respiratoria En caso d

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Utilizar un

respirador conforme a la norma EN 140 con filtro de tipo A o mejor. Filtro frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido
Aspecto Aerosol
Color Rojo
Olor Disolvente.

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Comentarios • Método</u>

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles Ninguno conocido

congelación

Punto inicial de ebullición e No es aplicable, Aerosol . No es aplicable, Aerosol

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No hay datos disponibles Ninguno conocido Límite de inflamabilidad con el aire Ninguno conocido

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

**Punto de inflamación** No es aplicable, Aerosol . No es aplicable, Aerosol

Temperatura de autoignición>200 °CNinguno conocidoTemperatura de descomposiciónNinguno conocido

pH No hay datos disponibles No es aplicable. Insoluble en agua.
pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles Ninguno conocido

**pH (como solución acuosa)**No hay datos disponibles
Ninguno conocido
No hay datos disponibles
Ninguno conocido

Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

Solubilidad en el aguaInsoluble en agua.Ninguno conocidoSolubilidad(es)No hay datos disponiblesNinguno conocidoCoeficiente de particiónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoPresión de vaporNo hay datos disponiblesNinguno conocidoDensidad relativaNo hay datos disponiblesNinguno conocido

Densidad aparente No hay dates dispensibles
No hay dates dispensibles

Densidad de líquido 0.65 g/cm<sup>3</sup>

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

Características de las partículas

**Tamaño de partícula**No hay información disponible **Distribución de tamaños de**No hay información disponible

partícula

9.2. Otros datos
Contenido sólido (%)
No hay información disponible

Contenido COV aprox 420.9 g/L

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico. No es aplicable

Portugal, España - ES Página 7 / 15

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024 Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

9.2.2. Otras características de seguridad No hay información disponible

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

**Reactividad** No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

Sí.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

El calentamiento provoca una elevación de la presión con riesgo de estallido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y

fuentes de ignición. Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Incompatible con agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso. Estable en las condiciones de

almacenamiento recomendadas.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación El mal uso intencionado mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido

puede ser nocivo o fatal. La aspiración en los pulmones puede provocar lesiones graves en los pulmones. Puede provocar edema pulmonar. El edema pulmonar puede ser

mortal. Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los ojos Puede provocar irritación.

Contacto con la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ingestión Riesgo de aspiración en caso de ingestión. Puede provocar daño pulmonar en caso de

ingestión. La aspiración puede provocar edema pulmonar y neumonitis. Puede ser

mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Portugal, España - ES Página 8 / 15

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024 Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

**Síntomas** Dificultades respiratorias. Tos y/o estertores. Mareos.

Toxicidad aguda

### Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) >2000 mg/kg
ETAmezcla (cutánea) >2000 mg/kg
ATEmix (inhalación-gas) >20000 ppm
ATEmix >5 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

ATEmix (inhalación-vapor) >20 mg/l

## Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Aceite mineral blanco (petróleo)	>5000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (rabbit)	CL50 (4h) >5mg/l (Rattus)
Butano	-	-	=658 g/m³ (Rattus) 4 h
Isobutano	-	-	=658 mg/L (Rattus) 4 h
Hydrocarbons, C10-C12,	LD50: >5000 mg/Kg (Rattus)	LD50: >5000 mg/Kg (Rattus)	LC50: > 5000 mg/m <sup>3</sup> (rattus)
isoalkanes, < 2% aromatics	OECD 401	OECD 402	OECD 403

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)					
Método	Especies	Vía de exposición		Tiempo de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 404: Efecto irritante o corrosivo agudo en la piel		Cutánea			No irritante

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Aceite mineral blanco	(netrálea)	(80/2-/7-5)
Aceite mineral bianco	(petroleo)	(0072-71-3)

Método	Especies	Vía de exposición	Tiempo de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 405:	Conejo	ojo		No irritante
Efecto irritante o corrosivo				
agudo en los ojos				

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Mutagenicidad en células germinales

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

Información sobre los componentes		
Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)		
Método	Especies	Resultados

Portugal, España - ES Página 9 / 15

## TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024

Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

Ensayo OCDE n.º 471: Ensayo de mutación inversa en bacterias	Salmonella typhimurium, in vitro	No mutagénico
--	----------------------------------	---------------

**Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**STOT - exposición única**A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas

endocrinas

No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

## 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo plazo)
Aceite mineral blanco (petróleo) 8042-47-5	-	LC50: >10000mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	LC50 (48h) >100 mg/l Daphnia magna		

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad**No hay información disponible.

Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)				
Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados	
Ensayo OCDE n.º 301F:	28 días	31% biodegradación	Inherentemente	
Biodegradabilidad fácil: Ensayo d	le		biodegradable	
respirometría manométrica (TG 3	801		_	
F)				

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Bioacumulación

Portugal, España - ES Página 10 / 15

**TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507** Reemplaza la fecha 02-ago.-2024

Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

## Información sobre los

componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición	
Aceite mineral blanco (petróleo)	6	
Butano	2.31	
Isobutano	2.8	

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB por encima

del umbral de declaración.

Nombre químico	Evaluación PBT v mPmB		
	,		
Aceite mineral blanco (petróleo)	La sustancia no es PBT / mPmB		
Butano	La sustancia no es PBT / mPmB		
Isobutano	La sustancia no es PBT / mPmB		
Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics	La sustancia no es PBT / mPmB		

### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas

endocrinas

No hay información disponible.

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

usar

Restos de residuos/productos sin No debe liberarse en el medio ambiente. Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental

vigente.

Embalaje contaminado Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No

cortar, perforar ni soldar los contenedores.

16 05 04\* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen Catálogo Europeo de Residuos

sustancias peligrosas 15 01 04 Envases metálicos

Otros datos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

14.2 Designación oficial de **AEROSOLES** 

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

Etiquetas 2.1

Portugal, España - ES Página 11 / 15

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024 Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

14.4 Grupo de embalaje No regulado

**Descripción** UN1950, AEROSOLES, 2, (D)

14.5 Peligros para el medio No

ambiente

**14.6** Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares 190, 327, 344, 625

Código de clasificación 5F
Código de restricción de (D)
túneles

Cantidad limitada (LQ) 1 L

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

14.2 Designación oficial de AEROSOLES

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

**Descripción** UN1950, AEROSOLES, 2.1, (0°C c.c.)

14.5 Contaminante marino NP

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

**Disposiciones particulares** 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

Cantidad limitada (LQ) See SP277 № EMS F-D, S-U

14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No es aplicable

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

14.2 Designación oficial de AEROSOLES, INFLAMMABLES

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 2.7

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

Descripción UN1950, AEROSOLES, INFLAMMABLES, 2.1

14.5 Peligros para el medio No

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

**Disposiciones particulares** A145, A167, A802

**Cantidad limitada (LQ)** 30 kg G **Código ERG** 10L

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Unión Europea

Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

## SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

Portugal, España - ES Página 12 / 15

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024 Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

#### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso

Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

### Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

### Requisitos de notificación de exportaciones

Este producto no contiene sustancias reguladas de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 649/2012 del parlamento europeo y del consejo sobre la exportación e importación de productos químicos peligrosos por encima del nivel que genera una obligación de etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008. Por lo tanto este producto no está sujeto a notificación de consentimiento informado previo.

### Categoría de sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE)

P3a - AEROSOLES INFLAMABLES

## Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

No es aplicable

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

# REGLAMENTO (UE) 2019/1148 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos,

No es aplicable

### Normativas nacionales

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

La Evaluación de Seguridad Química ha realizado el registro Reach de Sustancias para sustancias registradas a > 10 tpa, ninguna Evaluación de Seguridad Química ha sido realizada con la mezcla

## SECCIÓN 16: Otra información

## Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

## Texto completo de cualquier declaración de peligro y/o precaución a la que se haga referencia en los apartados 2-15

H226 - Líquidos y vapores inflamables

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

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

## Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias

Nota C - Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica o en forma de mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.

Nota U - Cuando se comercialicen, los gases deben clasificarse como «Gases a presión» en uno de los grupos «gas comprimido», «gas licuado», «gas licuado refrigerado» o «gas disuelto». El grupo depende del estado físico en el que se envase el gas y por lo tanto tiene que ser asignado caso por caso. Se asignan los siguientes códigos: Press. Gas (Comp.), Press. Gas (Liq.), Press. Gas (Ref. Liq.), Press. Gas (Diss.). Los aerosoles no se clasificarán como gases a presión (véase el anexo I, parte 2, sección 2.3.2.1, nota 2).

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT)

mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)

Portugal, España - ES Página 13 / 15

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024 Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC: Catálogo Europeo de Residuos

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

### Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

AGW Valor límite de exposición profesional BGW Valor límite biológico Techo Valor límite máximo Sk\* Designación de la piel

Procedimiento de clasificación			
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado		
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo		
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo		
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo		
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo		
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo		
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo		
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo		
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo		
Sensibilización cutánea	Método de cálculo		
Mutagenicidad	Método de cálculo		
Carcinogenicidad	Método de cálculo		
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo		
STOT - exposición única	Método de cálculo		
STOT - exposición repetida	Método de cálculo		
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo		
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo		
Peligro por aspiración	Método de cálculo		
Ozono	Método de cálculo		
Aerosol inflamable	En base a datos de ensayos		

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA\_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA\_API)

Agencia para la protección del medio ambiente

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health) Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

Fecha de revisión 05-dic.-2024

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas 2 3 9 10 11 12 15

Consejo de formación No hay información disponible

Información adicional No hay información disponible

Portugal, España - ES Página 14 / 15

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507 Reemplaza la fecha 02-ago.-2024 Fecha de revisión 05-dic.-2024 Número de Revisión 2.02

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) nº 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 y Reglamento (CE) nº 1272/2008

### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Portugal, España - ES Página 15 / 15