

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

Sustituye a la de: 16-abr.-2021

Fecha de revisión 31-may.-2021 Número de Revisión 1.03

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

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendadoTaladrina. Aerosol.Usos desaconsejadosNinguno 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

Teléfono de emergencia Bostik Tel: +34 93 586 02 00

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

915 620 420

Portugal Instituto Nacional de Toxicología : 808 250 250

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Peligro por aspiración	Categoría 1 - (H304)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3 - (H412)
Aerosoles	Categoría 1 - (H222, H229)

2.2. Elementos de la etiqueta

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



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

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

Portugal, España - ES Página 1 / 13

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Sustituye a la de: 16-abr.-2021

Fecha de revisión 31-may.-2021 Número de Revisión 1.03

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

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

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/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Información complementaria

Este producto requiere advertencias táctiles si se suministra al público general. Este producto requiere cierres de seguridad para niños si se suministra al público general. Este producto requiere cierres de seguridad para niños cuando se suministra al público general salvo que el producto se comercialice en forma de aerosoles o en un contenedor con un dispositivo de pulverización sellado.

2.3. Otros peligros

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

PBT & vPvB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
Aceite mineral blanco (petróleo)	232-455-8	8042-47-5	>25 - <40	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119487078- 27-xxxx
Butano	203-448-7	106-97-8	10 - <20	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119474691- 32-XXXX
Propano	200-827-9	74-98-6	10 - <20	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119486944- 21-XXXX
Isobutano	200-857-2	75-28-5	10 - <20	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119485395- 27-XXXX
Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics	923-07-2	RR-113386-4	5 - <10	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119471991- 29-xxxx

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

Portugal, España - ES Página 2 / 13

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Sustituye a la de: 16-abr.-2021

Fecha de revisión 31-may.-2021 Número de Revisión 1.03

__

Nota: ^ indicadas no clasificadas, sin embargo , la substancia esta listada en la seccion 3 como un OEL

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 Se necesita atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al

médico de servicio.

Inhalación 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. Transportar a la víctima al exterior. 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. Consultar a un

médico inmediatamente. 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 enjuague. No frotar la zona afectada.

Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes congeladas con agua tibia.

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

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. 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.

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

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

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

Medios de extinción no apropiados NO EXTINGUIR UN INCENDIO POR FUGA DE GAS SALVO QUE SEA POSIBLE DETENER LA FUGA.

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

Portugal, España - ES Página 3 / 13

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Sustituye a la de: 16-abr.-2021

Fecha de revisión 31-may.-2021 Número de Revisión 1.03

el producto químico

Peligros específicos que presenta Riesgo de ignición. Deben eliminarse los residuos de los incendios y el aqua contaminada durante la extinción del incendio de acuerdo con las normativas locales. 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. Los cilindros puede romperse con el calor extremo. Las bombonas dañadas deben ser manipuladas únicamente por especialistas. Los contenedores pueden explotar si se calientan. Las bombonas con roturas pueden salir despedidas.

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. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. 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. Para más información, ver la sección 8. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Contenido bajo presión. Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No cortar, perforar ni soldar los contenedores. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de

protección individual obligatorio.

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

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

Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Se puede utilizar una espuma Métodos de contención

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

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de Recomendaciones para una

Portugal, España - ES Página 4/13

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Sustituye a la de: 16-abr.-2021

Fecha de revisión 31-may.-2021 Número de Revisión 1.03

manipulación sin peligro

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. En caso de rotura. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar equipos de protección personal. No perforar ni incinerar los bidones. Contenido bajo presión. Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No cortar, perforar ni soldar los contenedores.

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

Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). 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. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. Proteger de la luz del sol. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de otros materiales.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos Aerosol. Taladrina.

Usos identificados Medidas de gestión de riesgos

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
Butano 106-97-8	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Propano 74-98-6	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Isobutano 75-28-5	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL)					
Aceite mineral blanco (petróleo) (8	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/m ³			

Portugal, España - ES Página 5 / 13

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Sustituye a la de: 16-abr.-2021

Fecha de revisión 31-may.-2021 Número de Revisión 1.03

trabajador	Cutánea	217.05 mg/kg bw/día	
A largo plazo			
Efectos sistémicos sobre la salud			

Nivel sin efecto derivado (DNEL)					
Aceite mineral blanco (petróleo)	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.

Equipos de protección personal

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 quante. 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

Protección respiratoria

cuerpo

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

Ensure adequate respiratory protection during spray applications. En caso de ventilación

insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Tipo de filtro recomendado: Filtro frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387. Utilizar un

respirador conforme a la norma EN 140 con filtro de tipo A o mejor.

Controles de exposición

Punto de fusión / punto de

medioambiental

No permitir el vertido incontrolado de producto al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Aerosol **Aspecto** Color Roio Olor Disolvente

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Comentarios • Método

No hay datos disponibles

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

Portugal, España - ES Página 6/13

Fecha de revisión 31-may.-2021

No es aplicable, Aerosol

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Sustituye a la de: 16-abr.-2021 Número de Revisión 1.03

. .,

congelación

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

intervalo de ebullición

Punto de inflamación

No es aplicable, Aerosol .

No es aplicable disposible .

Tasa de evaporaciónNo hay datos disponiblesInflamabilidadNo aplicable a líquidos

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Presión de vapor
Densidad de vapor relativa
Densidad relativa
Solubilidad en el agua
Solubilidad(es)
Coeficiente de partición
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición >200

Temperatura de descomposición
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido sólido (%) No hay información disponible

Contenido en COV (%)

Densidad 0.64838 g/cm³

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 Sí.

mecánicos

Sensibilidad a descargas Sí.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas. Calor excesivo.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Portugal, España - ES Página 7 / 13

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Sustituye a la de: 16-abr.-2021

Fecha de revisión 31-may.-2021 Número de Revisión 1.03

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

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

peligrosos

almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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. No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. 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 No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación.

Contacto con la piel La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. 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

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

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Aceite mineral blanco	>5000 mg/kg (Rattus)		CL50 (4h) >5mg/l (Rattus)
(petróleo)			
8042-47-5			
Butano			=658 g/m³ (Rattus) 4 h
106-97-8			
Propano			>800000 ppm (Rattus) 15 min
74-98-6			
Isobutano			=658 mg/L (Rattus) 4 h
75-28-5			-
Hydrocarbons, C10-C12,	LD50: >5000 mg/Kg (Rattus)	LD50: >5000 mg/Kg (Rattus)	LC50: > 5000 mg/m³ (rattus)
isoalkanes, < 2% aromatics	OECD 401	OECD 402	OECD 403
RR-113386-4			

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.

Portugal, España - ES Página 8 / 13

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Sustituye a la de: 16-abr.-2021

Fecha de revisión 31-may.-2021 Número de Revisión 1.03

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

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

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.

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 microorganismo s	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo plazo)
Aceite mineral blanco	-	LC50:	-	LC50 (48h)		
(petróleo)		>10000mg/L		>100 mg/l		
8042-47-5		(96h, Lepomis		Daphnia magna		
		macrochirus)				

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Portugal, España - ES Página 9 / 13

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Sustituye a la de: 16-abr.-2021

Fecha de revisión 31-may.-2021 Número de Revisión 1.03

Bioacumulación No hay datos para este producto.

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición	Factor de bioconcentración (FBC)
Aceite mineral blanco (petróleo) 8042-47-5	6	-
Butano 106-97-8	2.89	-
Propano 74-98-6	2.3	-
Isobutano 75-28-5	2.88	1.97

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.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Aceite mineral blanco (petróleo)	La sustancia no es PBT / mPmB
8042-47-5 ``	No es aplicable la valoración PBT
Butano	La sustancia no es PBT / mPmB
106-97-8	No es aplicable la valoración PBT
Propano 74-98-6	La sustancia no es PBT / mPmB
Isobutano	La sustancia no es PBT / mPmB
75-28-5	No es aplicable la valoración PBT
Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics	La sustancia no es PBT / mPmB
RR-113386-4	No es aplicable la valoración PBT

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

Embalaje contaminado

Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No cortar, perforar ni soldar los contenedores.

Catálogo Europeo de Residuos

16 05 04* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen

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.

Portugal, España - ES Página 10 / 13

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Sustituye a la de: 16-abr.-2021

Fecha de revisión 31-may.-2021

Número de Revisión 1.03

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

14.3 Clase(s) de peligro para el 2

transporte

Etiquetas 2.1

14.4 Grupo de embalaje No regulado

Descripción UN1950, AEROSOLES, 2, (D)

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares 190, 327, 344, 625

Código de clasificación5FCódigo 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

14.3 Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

Descripción UN1950, AEROSOLES, 2.1

14.5 Contaminante marino NP

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

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

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

Código IBC

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

14.2 Designación oficial de AEROSOLES, INFLAMMABLES

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

Descripción UN1950, AEROSOLES, INFLAMMABLES, 2.1

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 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

Portugal, España - ES Página 11 / 13

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Sustituye a la de: 16-abr.-2021

Fecha de revisión 31-may.-2021 Número de Revisión 1.03

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Comprobar si se siguen las medidas de la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

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)

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)

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

P3a - AEROSOLES INFLAMABLES

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes

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 las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H220 - Gas extremadamente inflamable

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

Leyenda

TWA (promedio ponderado en el tiempo)

STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)

Techo Valor techo

* Designación de la piel

SVHC Sustancia(s) altamente preocupante(s)

Portugal, España - ES Página 12 / 13

TECTANE ACEITE DE CORTE CO 507

Sustituye a la de: 16-abr.-2021

Fecha de revisión 31-may.-2021

Número de Revisión 1.03

PBT Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)
mPmB Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)
STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida
STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC Catálogo Europeo de Residuos

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

No hay información disponible

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

Fecha de revisión 31-may.-2021

Indicación de cambios

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas. 1.

Consejo de formación Cuando se trabaje con material peligroso, una formacion regular de los trabajadores es

requerida por ley

Información adicional No hay información disponible

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

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 13 / 13