FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Conforme al artículo 31 y el anexo II del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH) y sus posteriores modificaciones

Versión n.: 01

Fecha de publicación: 28-Marzo-2023

Fecha de revisión: -

Fecha de la sustitución por la nueva versión: -

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o

ELITE COSMOS A5/B5 5W-30

denominación de la mezcla

Número de registro

Sinónimos Ninguno.

Código de producto RP_0060I

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

Usos identificadosAplicaciones de automoción.Usos desaconsejadosTodos los demás usos.

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

Nombre de la compañía REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A.

Dirección Méndez Álvaro, 44 28045 - MADRID, Spain

Número de teléfono +34 917538000 /+34 917538100

Fax +34 902303145

Dirección del correo de

electrónico

FDSRLESA@repsol.com

1.4. Teléfono de emergencia

Carechem 24 +34 91 114 2520 / +44 1235 239670

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y sus posteriores modificaciones

Esta mezcla no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus posteriores modificaciones

Pictogramas de peligro Ninguno.
Palabra de advertencia Ninguno.

Indicaciones de peligro La mezcla no cumple los criterios para su clasificación.

Consejos de prudencia

PrevenciónNo asignado.RespuestaNo asignado.AlmacenamientoNo asignado.EliminaciónNo asignado.

Información suplementaria que debe figurar en la etiqueta

EUH208 - Contiene C14-16-18 Alquilfenol, Complejo metálico de tiocarbamida y alquilos de

cadena larga. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

ELITE COSMOS A5/B5 5W-30 SDS Spain

2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene sustancias clasificables como mPmB o PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006.

La mezcla no contiene ninguna sustancia incluida en la lista establecida de acuerdo con el artículo 59, apartado 1, de REACH por tener propiedades de alteración endocrina en una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

La mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 % en

La información relativa a otros peligros, diferentes a los de la clasificación, pero que, pueden contribuir a la peligrosidad general del producto, se puede consultar en las secciones 5, 6 y 7 de esta FDS.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Información general

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados	45 - 85	64742-54-7 265-157-1	01-2119484627-25-XXXX	649-467-00-8	
Clasificación:	Asp. Tox. 1;	H304			L
destilados (petróleo), parafínicos ligeros desencerados con solvente	1 - < 2	64742-56-9 265-159-2	01-2119480132-48-XXXX	649-469-00-9	
Clasificación:	Asp. Tox. 1;	H304			L
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	1 - 1,5	72623-86-0 276-737-9	01-2119474878-16-XXXX	649-482-00-X	
Clasificación:	Asp. Tox. 1;	H304			
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	1 - 1,5	72623-87-1 276-738-4	01-2119474889-13-XXXX	649-483-00-5	
Clasificación:	Asp. Tox. 1;	H304			
bis(O,O-diisooctil) bis(ditiofosfato) de cinc	0,4 - 1,5	28629-66-5 249-109-7	01-2119953278-28-XXXX	-	
Clasificación:	Skin Irrit. 2;I	H315, Eye Dam. 1;	H318, Aquatic Chronic 2;H41	1	
Límite Específico de Concentración:	Eye Dam. 1	;H319: 15 % < C <:	= 100 %		
Bis(nonilfenil)amina	0,3 - 1,5	36878-20-3 253-249-4	01-2119488911-28-XXXX	-	
Clasificación:	Aquatic Chr	onic 4;H413			
Destilados(petroleo),fraccion pesada desparafinada con disolvente	0,1 - 1,5	64742-65-0 265-169-7	01-2119471299-27-XXXX	649-474-00-6	
Clasificación:	Asp. Tox. 1;	H304			L
Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada por vía catalítica	0,1 - 1,5	64742-70-7 265-174-4	01-2119487080-42-XXXX	649-477-00-2	
Clasificación:	Asp. Tox. 1;	H304			L
C14-16-18 Alquilfenol	0,1 - 1,5	1190625-94-5 931-468-2	01-2119498288-19-XXXX	-	
A. 101 17	Skin Sens.	1B;H317, STOT RE	E 2;H373		
Clasificación:					
Clasificación: Complejo metálico de tiocarbamida y alquilos de cadena larga	< 0,15	- 457-320-2	01-0000019337-66-XXXX	-	

Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

Nota L - No se aplica la clasificación armonizada como carcinógeno ya que la sustancia contiene menos del 3 % de extracto de DMSO medido de acuerdo con IP-346.

Comentarios sobre los componentes

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje en volumen. El texto completo de todas las Frases H se ofrece en la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Información general Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones

para protegerse.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ojos Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15

minutos. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La exposición puede provocar irritación, enrojecimiento o molestias temporales.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio Arderá si resulta afectado por las llamas.

5.1. Medios de extinción

inmediatamente

Medios de extinción apropiados Agua nebulizada. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no

apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio, pueden formarse gases peligrosos para la salud como los siguientes:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azufre, cinc y fósforo.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales

involucrados.

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 Siga los procedimientos de emergencia estándar. Evitar respirar la niebla/los vapores. Use equipo protector personal adecuado (Véase la sección 8).

Para el personal de emergencia Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evitar respirar la niebla/los vapores. Asegúrese una ventilación apropiada. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8 de la FDS.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. El producto es insoluble en agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

ELITE COSMOS A5/B5 5W-30 SDS Spain

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Asegurar la implantación de sistemas de trabajo seguros o disposiciones equivalentes para gestionar los riesgos. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Evitar respirar la niebla/los vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Asegúre una ventilación adecuada. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS).

7.3. Usos específicos finales Aplicaciones de automoción.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Espana. Valores Limites Ambient Producto	Tipo	Valor	Forma	
Niebla de aceite, mineral	VLA-EC	10 mg/m³	Neblina.	
	VLA-ED	5 mg/m³	Neblina.	

Valores límite biológicos Métodos de seguimiento

recomendados

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

Niveles sin efecto derivado (DNEL)

Población en general

Componentes	Valor	Factor de evaluación	Notas
Aceites de parafina (petróleo), fracción pesa	ada desparafinada por vía c	atalítica (CAS 64742-7	0-7)
Largo plazo, local, inhalación Largo plazo, Sistémica, Oral	1,19 mg/m³ 0,74 mg/kg pc/día	75 120	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basa	ados en aceite neutro tratad	o con hidrógeno (CAS	72623-86-0)
Largo plazo, Sistémica, Oral	0,74 mg/kg pc/día	120	Toxicidad por dosis repetidas
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basa	ados en aceite neutro tratad	o con hidrógeno (CAS	72623-87-1)
Largo plazo, local, inhalación Largo plazo, Sistémica, Oral	1,19 mg/m³ 0,74 mg/kg	75 120	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
Bis(nonilfenil)amina (CAS 36878-20-3)			
Largo plazo, Sistémica, Oral Largo plazo, Sistémica, Cutánea	0,25 mg/kg pc/día 2,5 mg/kg pc/día	400 400	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
bis(O,O-diisooctil) bis(ditiofosfato) de cinc (CAS 28629-66-5)		
Largo plazo, Sistémica, Oral Largo plazo, Sistémica, Cutánea Largo plazo, Sistémica, Inhalación	0,19 mg/kg 4,65 mg/kg 1,61 mg/m³	600 240 60	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
Complejo metálico de tiocarbamida y alquilo	os de cadena larga (CAS -)		
Largo plazo, local, cutánea Largo plazo, Sistémica, Oral Largo plazo, Sistémica, Cutánea Largo plazo, Sistémica, Inhalación	0,056 mg/cm2 0,5 mg/kg pc/día 1,12 mg/kg pc/día 1,76 mg/m³	10 600 600 150	Irritación/Corrosión cutánea Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
destilados (petróleo), parafínicos ligeros de	sencerados con solvente (C	AS 64742-56-9)	
Largo plazo, local, inhalación Largo plazo, Sistémica, Oral	1,19 mg/m³ 0,74 mg/kg pc/día	75 120	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
Destilados (petróleo), parafínicos pesados I	nidrotratados (CAS 64742-5	4-7)	
Largo plazo, local, inhalación Largo plazo, Sistémica, Oral	1,19 mg/m³ 0,74 mg/kg pc/día	75 120	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas
Destilados(petroleo),fraccion pesada despa	·	•	
Largo plazo, local, inhalación Largo plazo, Sistémica, Oral	1,19 mg/m³ 0,74 mg/kg pc/día	75 120	Toxicidad por dosis repetidas Toxicidad por dosis repetidas

ELITE COSMOS A5/B5 5W-30 SDS Spain

_					
I ra	ha	12	М	^	res

Componentes	Valor	Factor de evaluación	Notas
Aceites de parafina (petróleo), fracción pe	sada desparafinada por vía c		70-7)
Largo plazo, local, inhalación	5,58 mg/m ³	45	Toxicidad por dosis repetida
Largo plazo, Sistémica, Cutánea	0,97 mg/kg pc/día	72	Toxicidad por dosis repetida
Largo plazo, Sistémica, Inhalación	2,73 mg/m ³	45	Toxicidad por dosis repetida
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, bas		lo con hidrógeno (CAS	·
Largo plazo, local, inhalación	5,58 mg/m ³	45	Toxicidad por dosis repetida
Largo plazo, Sistémica, Cutánea	0,97 mg/kg pc/día	72	Toxicidad por dosis repetida
Largo plazo, Sistémica, Inhalación	2,73 mg/m ³	45	Toxicidad por dosis repetida
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, bas	sados en aceite neutro tratad	lo con hidrógeno (CAS	72623-87-1)
Largo plazo, local, inhalación	5,58 mg/m³	45	Toxicidad por dosis repetida
Largo plazo, Sistémica, Cutánea	0,97 mg/kg	72	Toxicidad por dosis repetida
Largo plazo, Sistémica, Inhalación	2,73 mg/m ³	45	Toxicidad por dosis repetida
Bis(nonilfenil)amina (CAS 36878-20-3)			
Largo plazo, Sistémica, Cutánea	5 mg/kg pc/día	200	Toxicidad por dosis repetida
bis(O,O-diisooctil) bis(ditiofosfato) de cinc		200	Toxicidad por decid repellat
Largo plazo, Sistémica, Cutánea	` ,	120	Tayloidad par dagic repetid
Largo plazo, Sistémica, Cutariea Largo plazo, Sistémica, Inhalación	9,29 mg/kg 6,55 mg/m³	30	Toxicidad por dosis repetida Toxicidad por dosis repetida
- :		00	romordad por dosis repetition
C14-16-18 Alquilfenol (CAS 1190625-94-5		200	Tableided see 3. 1. 2.1
Largo plazo, Sistémica, Cutánea	0,3 mg/kg 1,17 mg/m³	300 75	Toxicidad por dosis repetida
Largo plazo, Sistémica, Inhalación		75	Toxicidad por dosis repetida
Complejo metálico de tiocarbamida y alqui	- · · · ·		
Largo plazo, local, cutánea	0,112 mg/cm2	5	Irritación/Corrosión cutánea
Largo plazo, Sistémica, Cutánea	2,24 mg/kg pc/día	300	Toxicidad por dosis repetid
Largo plazo, Sistémica, Inhalación	3,52 mg/m³	75	Neurotoxicidad
destilados (petróleo), parafínicos ligeros de	·	·	
Largo plazo, local, inhalación	5,58 mg/m³	45	Toxicidad por dosis repetida
Largo plazo, Sistémica, Cutánea	0,97 mg/kg pc/día	72 45	Toxicidad por dosis repetid
Largo plazo, Sistémica, Inhalación	2,73 mg/m³	45	Toxicidad por dosis repetida
Destilados (petróleo), parafínicos pesados	·	·	
Largo plazo, local, inhalación	5,58 mg/m³	45	Toxicidad por dosis repetida
Largo plazo, Sistémica, Cutánea	0,97 mg/kg pc/día	72 45	Toxicidad por dosis repetida
Largo plazo, Sistémica, Inhalación	2,73 mg/m³	45	Toxicidad por dosis repetida
Destilados(petroleo),fraccion pesada desp	·	AS 64742-65-0)	
Largo plazo, local, inhalación			Toxicidad por dosis repetida
Largo plazo, Sistémica, Cutánea	0,97 mg/kg pc/día	72	Toxicidad por dosis repetida
Largo plazo, Sistémica, Inhalación	2,73 mg/m³	45	Toxicidad por dosis repetida
centraciones previstas sin efecto (PNEC	Cs)		
Componentes	Valor	Factor de evaluación	Notas
Aceites de parafina (petróleo), fracción per	sada desparafinada por vía d	atalítica (CAS 64742-7	70-7)
Envenenamiento secundario	9,33 mg/kg		Oral
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, bas	sados en aceite neutro tratad	lo con hidrógeno (CAS	72623-86-0)
Envenenamiento secundario	9,33 mg/kg		Oral
		la aon hidrágana (CAS	
Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, bas		lo con filalogeno (CAS	•
Envenenamiento secundario	9,33 mg/kg		Oral
Bis(nonilfenil)amina (CAS 36878-20-3)			
Agua dulce	0,412 mg/l	10	
Agua marina	0,041 mg/l	100	
Cadinaanta (=		1000	
Sedimento (agua de mar)	0,1 mg/kg	100	
Sedimento (agua dulce)	1 mg/kg	100	
Sedimento (agua dulce) bis(O,O-diisooctil) bis(ditiofosfato) de cinc	1 mg/kg (CAS 28629-66-5)		
Sedimento (agua dulce) bis(O,O-diisooctil) bis(ditiofosfato) de cinc Agua dulce	1 mg/kg (CAS 28629-66-5) 4 µg/L	100	
Sedimento (agua dulce) bis(O,O-diisooctil) bis(ditiofosfato) de cinc Agua dulce Agua marina	1 mg/kg (CAS 28629-66-5) 4 µg/L 4,6 µg/L	100 10000	
Sedimento (agua dulce) bis(O,O-diisooctil) bis(ditiofosfato) de cinc Agua dulce Agua marina Envenenamiento secundario	1 mg/kg (CAS 28629-66-5) 4 μg/L 4,6 μg/L 8,33 mg/kg	100 10000 300	Oral
Sedimento (agua dulce) bis(O,O-diisooctil) bis(ditiofosfato) de cinc Agua dulce Agua marina Envenenamiento secundario Planta de tratamiento de aguas residuales	1 mg/kg (CAS 28629-66-5) 4 μg/L 4,6 μg/L 8,33 mg/kg 3 mg/l	100 10000	Oral
Sedimento (agua dulce) bis(O,O-diisooctil) bis(ditiofosfato) de cinc Agua dulce Agua marina Envenenamiento secundario Planta de tratamiento de aguas	1 mg/kg (CAS 28629-66-5) 4 μg/L 4,6 μg/L 8,33 mg/kg	100 10000 300	Oral

C14-16-18 Alquilfenol (CAS 1190625-94-5)

Agua dulce	0,1 mg/l	1000
Agua marina	0,01 mg/l	10000
Envenenamiento secundario	3,3 mg/kg	300

Planta de tratamiento de aguas 100 mg/l 10

residuales

Sedimento (agua de mar) 426,62 mg/kg Sedimento (agua dulce) 4266,16 mg/kg Tierra 852,58 mg/kg

Complejo metálico de tiocarbamida y alquilos de cadena larga (CAS -)

 Agua dulce
 0,081 mg/l
 50

 Agua marina
 0,008 mg/l
 500

 Envenenamiento secundario
 20 mg/kg
 300

Liberaciones intermitentes 0,096 mg/l
Planta de tratamiento de aguas 10 mg/l

residuales

Sedimento (agua de mar) 19,5 mg/kg Sedimento (agua dulce) 195 mg/kg

Tierra 0,872 mg/kg 1000

destilados (petróleo), parafínicos ligeros desencerados con solvente (CAS 64742-56-9)

Envenenamiento secundario 9,33 mg/kg Oral

Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados (CAS 64742-54-7)

Envenenamiento secundario 9,33 mg/kg Oral

Destilados(petroleo),fraccion pesada desparafinada con disolvente (CAS 64742-65-0)

Envenenamiento secundario 9,33 mg/kg Oral

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

10

Oral

Oral

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general

La elección del equipo de protección individual más adecuado en cada caso depende, entre otros factores, de la naturaleza de los trabajos a realizar y de las condiciones en que se llevan a cabo. Considere para ello los análisis de riesgos que se hayan realizado al respecto y consulte al responsable de seguridad y/o a los proveedores de los equipos cuando sea necesario para su correcta elección. En cualquier caso, dichos equipos cumplirán la normativa CEN vigente que les corresponda. Los trabajadores que utilicen estos equipos deberán haber recibido la formación necesaria para su uso.

Protección de los ojos/la cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas de protección estancas). La protección ocular debe cumplir la norma EN 166.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. Utilice guantes de protección resistentes a productos químicos que cumplan con la norma EN 374 para la manipulación del producto. Emplee prácticas de higiene industrial correctas y lave con agua y jabón los guantes antes de quitárselos. Evalúe las condiciones de trabajo y consulte en todos los casos a su proveedor de guantes para obtener información sobre el tipo de guantes más adecuado y las especificaciones de material, espesor y tiempo de penetración correspondientes. Para contacto intermitente o por salpicadura se recomienda como mínimo el uso de guantes de tipo B de acuerdo con lo dispuesto en la norma EN 374, consulte a su proveedor sobre la opción más adecuada para el producto. Para aquellas aplicaciones que impliquen riesgos mecánicos con posible abrasión o punción, se deben considerar los requisitos de la norma EN 388. Para tareas que conlleven riesgos térmicos se deben considerar los requisitos establecidos en la norma EN 407.

- Otros

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente o riesgo de inhalación de neblinas de aceite, se puede utilizar un equipo respiratorio adecuado con filtro de combinación (tipo A2/P2). La protección respiratoria debe cumplir la norma EN 14387. Use un respirador con suministro de aire de presión positiva si existe el riesgo potencial de liberación incontrolada, los niveles de exposición no se conocen, o en cualquier otra circunstancia en la que un respirador con filtro de aire no proporcione la protección adecuada. El respirador adecuado debe ser elegido por un profesional cualificado.

Peligros térmicos

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Medidas de higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Controles de exposición medioambiental

Debe comprobarse que las emisiones procedentes de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo son conformes a la normativa sobre protección medioambiental. Para reducir las emisiones a niveles aceptables, puede ser necesario el uso de depuradores de humos o filtros o

modificar el diseño del equipo de proceso.

El producto no debe alcanzar el medio a través de desagües ni del alcantarillado. Las medidas a adoptar en caso de vertido accidental se pueden consultar en la sección 6 de esta FDS.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido.

Forma No se ha medido la propiedad.

Color L4.5 máx.

Olor No se ha medido la propiedad. **Umbral olfativo** No hay datos disponibles (*)

Punto de fusión/punto de

congelación

< -36 °C (< -32,8 °F)

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo

de ebullición

La propiedad no se ha medido.

Inflamabilidad Arderá si resulta afectado por las llamas.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de explosividad

inferior (%)

La propiedad no se ha medido.

Límite de explosividad

superior (%)

La propiedad no se ha medido.

Punto de inflamación > 230 °C (> 446 °F)

Temperatura de auto-inflamación La propiedad no se ha medido.

Temperatura de

descomposición

La propiedad no se ha medido.

pН La propiedad no se ha medido. Viscosidad cinemática 54 mm²/s típico (40 °C (104 °F))

10 mm²/s típico (100 °C (212 °F))

Solubilidad

Solubilidad (agua) Insoluble en el agua.

Coeficiente de partición (n-octanol/agua) (valor

logarítmico)

La propiedad no se ha medido.

Presión de vapor La propiedad no se ha medido.

Densidad y/o densidad relativa

0,837 g/cm3 (15 °C (59 °F)) Densidad Densidad relativa La propiedad no se ha medido. Densidad de vapor La propiedad no se ha medido.

Características de las

partículas

No aplicable, el material es un líquido.

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las No se dispone de información adicional pertinente. clases de peligro físico

Versión n.: 01 Fecha de revisión: - Fecha de publicación: 28-Marzo-2023

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay datos disponibles (*) Tasa de evaporación Viscosidad No hay datos disponibles (*)

Otras características de

seguridad

(*) No existen datos disponibles en la fecha de elaboración de este documento o no son aplicables debido a la naturaleza y peligro del producto.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

ELITE COSMOS A5/B5 5W-30 SDS Spain 964621

7 / 14

10.2. Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

peligrosas

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles Agen

10.6. Productos de

Agentes oxidantes fuertes.

descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la piel El contacto frecuente y prolongado puede desengrasar y secar la piel, lo que produce molestias y

dermatitis.

Contacto con los ojos El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ingestión Si se ingiere puede causar molestias.

Síntomas La exposición puede provocar irritación, enrojecimiento o molestias temporales.

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda

Producto Especies Resultados de la prueba

ELITE COSMOS A5/B5 5W-30 (CAS Mezcla)

<u>Agudo</u>

Dérmico

ETA > 5000 mg/kg

Oral

ETA > 5000 mg/kg

Componentes Especies Resultados de la prueba

Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada por vía catalítica (CAS 64742-70-7)

Agudo

Dérmico

DL50 Conejo > 5000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata > 5 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno (CAS 72623-86-0)

Agudo

Dérmico

DL50 Conejo > 5000 mg/kg, 24 Horas

Inhalación

Aerosol

CL50 Rata > 5,53 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno (CAS 72623-87-1)

<u>Agudo</u>

Dérmico

DL50 Conejo > 5000 mg/kg

Inhalación

Aerosol

CL50 Rata > 5000 mg/m³, 4 horas

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Componentes Especies Resultados de la prueba

Bis(nonilfenil)amina (CAS 36878-20-3)

<u>Agudo</u>

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

destilados (petróleo), parafínicos ligeros desencerados con solvente (CAS 64742-56-9)

<u>Agudo</u>

Dérmico

DL50 Conejo > 5000 mg/kg, 24 Horas

Inhalación

Aerosol

CL50 Rata > 5 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados (CAS 64742-54-7)

Agudo

Dérmico

DL50 Conejo > 5000 mg/kg

Inhalación

Aerosol

CL50 Rata > 5,53 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Destilados(petroleo), fraccion pesada desparafinada con disolvente (CAS 64742-65-0)

Agudo

Dérmico

DL50 Conejo > 5000 mg/kg

Inhalación

Aerosol

CL50 Rata > 5,53 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación cutánea

Lesiones oculares

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

graves/irritación ocular Sensibilización respiratoria

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Sensibilización cutánea

La clasificación para este peligro se basa en la información proporcionada por el proveedor. El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica que puede provocar una

reacción alérgica en personas propensas.

Mutagenicidad en células

germinales

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Carcinogenicidad Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

Aceite mineral altamente refinado (CAS -) 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

humanos

Toxicidad para la reproducción

Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible. Debido a la falta total o parcial de datos, la clasificación no es posible.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única

Debido a la falla total o parolal de datos, la clasificación no es posible

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida

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

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

Información sobre la mezcla en

relación con la sustancia

No hay información disponible.

ELITE COSMOS A5/B5 5W-30 SDS Spain

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración

endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina relacionadas con la salud humana, evaluada de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, a una concentración igual

o superior al 0,1 % en peso.

Información adicional

El contacto prolongado o repetido con aceites usados puede causar serias enfermedades de la

piel.

Salvo que se indique lo contrario, los efectos de este producto sobre la salud se evalúan sobre la

base de los métodos de cálculo aplicables para su clasificación.

SECCIÓN 12. Información ecológica

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

el medio ambiente acuático.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno (CAS 72623-86-0)

Acuático (a)

Agudo

Algas **NOEL** Pseudokirchneriella subcapitata >= 100 mg/l, 72 horas Crustáceos EL50 Dafnia magna > 10000 mg/l, 48 horas LL50 Pimephales promelas > 100 mg/l, 96 horas

Complejo metálico de tiocarbamida y alquilos de cadena larga (CAS -)

Acuático (a)

Agudo

EbL50 Algas Algas 9,62 mg/l, 72 horas EL50 Crustáceos Dafnia 50 mg/l, 48 horas Pez **NOELR** Pez 94,8 mg/l, 96 horas

Crónico

Crustáceos **NOELR** Dafnia 100 mg/l, 21 Días

Otros

Agudo

Microorganismos **NOELR** Microorganismos 100 mg/l, 3 horas

Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados (CAS 64742-54-7)

Acuático (a)

Agudo

NOEL Algas Pseudokirchneriella subcapitata >= 100 mg/l, 72 horas Crustáceos EL50 > 1000 mg/l, 48 horas Dafnia magna Pez LL50 > 100 mg/l, 96 horas Pimephales promelas

12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

12.3. Potencial de

(FBC)

No hay datos disponibles. bioacumulación

Coeficiente de partición

No disponible.

n-octanol/agua (log Kow) Factor de bioconcentración

No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene sustancias clasificables como mPmB o PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de alteración endocrina relacionadas con el medio ambiente, evaluada de acuerdo con los criterios establecidos en los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 y (UE) 2018/605, a una concentración igual o superior al 0,1 % en peso.

12.7. Otros efectos adversos

Los derrames de aceite constituyen, por regla general, un peligro para el medio ambiente.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos Restos de productos

pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados**

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Código europeo de residuos

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

Métodos de

Recoger y recuperar o desechar en recipientes sellados en un vertedero oficial.

eliminación/información

Precauciones especiales Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

14.1. Número ONU No está regulado como mercancía peligrosa. No está regulado como mercancía peligrosa.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No asignado.

Riesgo subsidiario

No. de riesgo (ADR) No asignado. Código de restricción No asignado.

en túneles

14.4. Grupo de embalaje No asignado.

14.5. Peligros para el medio No.

ambiente

14.6. Precauciones No asignado.

particulares para los

usuarios

RID

14.1. Número ONU No está regulado como mercancía peligrosa.

14.2. Designación oficial de No está regulado como mercancía peligrosa. transporte de las Naciones

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No asignado. Clase

Riesgo subsidiario

14.4. Grupo de embalaje No asignado.

14.5. Peligros para el medio

ambiente

14.6. Precauciones No asignado.

particulares para los

usuarios

ADN

14.1. Número ONU No está regulado como mercancía peligrosa. No está regulado como mercancía peligrosa.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No asignado. Clase

Riesgo subsidiario

14.4. Grupo de embalaje No asignado.

14.5. Peligros para el medio

ambiente

14.6. Precauciones No asignado.

particulares para los

usuarios

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name 14.3. Transport hazard class(es)

Not assigned. Class

Subsidiary risk

14.4. Packing group

Not assigned.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN numberNot regulated as dangerous goods. **14.2. UN proper shipping**Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Transporte marítimo a No aplicable.

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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

Reglamento (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento 2019/1021 (UE) sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundidos), en su versión modificada

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

bis(O,O-diisooctil) bis(ditiofosfato) de cinc (CAS 28629-66-5)

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA No listado.

Autorizaciones

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores No listado.

Restricciones de uso

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No listado

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Otras reglamentaciones

Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo.

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) Nº 1907/2006, con los appliantes

las enmiendas correspondientes.

Normativa nacional

Observar las normativas nacionales relativas al trabajo con agentes químicos, de conformidad con la Directiva 98/24/CE con las enmiendas correspondientes.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Lista de abreviaturas

ADN: Acuerdo europeo relacionado con el transporte internacional de bienes peligrosos a través de cursos de aqua en tierra.

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

ATE: Estimación de toxicidad aguda.

CAS: Chemical Abstract Service (Servicio de descripciones resumidas de productos químicos).

CEN: Comité Europeo de Normalización.

EL50: Nivel efectivo, 50%.

IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional del Transporte Aéreo).

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

OMI: Organización Marítima Internacional.

CL50: Mediana de la concentración letal.

DL50: Mediana de la dosis letal.

LL50: Nivel letal, 50%.

NOEL: No observed effect level (Nivel sin efecto observado).

NOELR: No Observed Effect Loading Rate (Tasa de carga sin efecto observable)

PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.

RID: Normativas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una

STEL: límite de exposición de corta duración.

TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo).

mPmB: muy persistente y muy bioacumulable.

Referencias

15

ECHA CHEM

HSDB® - Base de datos de sustancias peligrosas

Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad.

combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla

Texto completo de las advertencias que no estén completas en las secciones 2 a

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

 $\label{eq:H411} \textbf{H411 T\'oxico para los organismos acuáticos}, con efectos nocivos duraderos.$

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

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información sobre formación

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

Cláusula de exención de responsabilidad

La presente Ficha de Datos de Seguridad (FDS) se refiere exclusivamente a la sustancia/producto especificado en la sección 1 del presente documento.

La información que se suministra en esta FDS se ha recopilado de acuerdo con la mejor información disponible en base a datos técnicos que se consideran fiables en el momento de su elaboración, y de conformidad con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, no implicando el otorgamiento de ninguna garantía expresa o implícita ni sobre la exactitud de la información contenida en la misma ni relativa a su idoneidad para un uso determinado o especificación.

El comprador como destinatario de la sustancia/producto especificado en la sección 1 del presente documento al que se refiere la presente Ficha de Datos de Seguridad (FDS), tiene la responsabilidad de evaluar la información contenida en la FDS, y de verificar que la misma sea correcta y adecuada para el uso previsto para la sustancia/producto especificada en la sección 1 del presente documento

El comprador como destinatario de la sustancia/producto especificado en la sección 1 del presente documento al que se refiere la presente Ficha de Datos de Seguridad (FDS), tiene asimismo la responsabilidad de gestionar adecuadamente los riesgos existentes en su lugar de trabajo, y en consecuencia tiene la de obligación, respecto de sus trabajadores y representantes, así como de cualquier otra persona que pudiera manipular, utilizar o verse expuesto a la sustancia/producto especificado en la sección 1 del presente documento en su lugar de trabajo de (i) facilitar el acceso a la información pertinente de esta Ficha de datos de Seguridad (FDS), transmitiendo a tal fin las indicaciones relevantes incluidas en la FDS, especialmente, las referidas a los riesgos del producto/sustancia especificado en la sección 1 del presente documento para la seguridad y salud de las personas y para el medio ambiente, así como de (ii) asegurar que reciben y cuenta con la formación adecuada para manipular, utilizar o verse expuesto al producto/sustancia especificado en la sección 1 del presente documento conforme a la indicaciones incluidas en la FDS.

En consecuencia, no se aceptará ningún tipo de responsabilidad por daños derivados ni del uso de la información ni del empleo de la sustancia/producto especificada en la sección 1 del presente documento por parte del destinatario de la FDS.