7 D'ARMOR

DEVIT aerosol - 10116P

Fecha: 24/08/2021 Página 1/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : DEVIT aerosol Código del producto : 10116P UFI : QR80-P031-300M-FVYT

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

Afloja

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

Denominación Social: 7 D'ARMOR.

Dirección: Zone Industrielle du Prat - CS 53710.56037.VANNES CEDEX.France.

Teléfono: +33 (0)2 97 54 51 86. Fax: +33 (0)2 97 54 50 16.

techdir@7darmor.com

Distribuidor : 7 d'Armor España - C/DIESEL, n° 1 bis nave 8 poligono sector autopista - 08150 PARETS DEL VALLES (Barcelona) - España Dystrybutor : Polska 7 d'Armor Sp. z o.o.- Al.Wojska Polskiego 41 lok 17 01-503 Warszawa - POLSKA Tel (48) (0) 22 621 65 68 - biuro@7darmor.pl

Distributeur: 7 d'Armor Belgium RINK 16 1600 SINT PIETERS LEEUW - Tel: 02/415 95 56 - Fax 02/415 95 57

1.4. Teléfono de emergencia: +33 (0)1 45 42 59 59.

Sociedad/Organismo: INRS. Espagne: INTCF +34 91 768 98 00

Pologne: Biuro at chemikalia +48 (0) 42 2538 400 Belgique: Centre antipoisons +32 (0)22 64 96 36

SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Aerosol, Categoría 1 (Aerosol 1, H222 - H229).

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel (EUH066).

Puede provocar una reacción alérgica (EUH208).

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3 (STOT SE 3, H336).

Peligro por aspiración, Categoría 1 (Asp. Tox. 1, H304).

Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

2.2. Elementos de la etiqueta

La mezcla es un producto detergente (ver sección 15).

La mezcla se utiliza en forma de aerosol.

En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro:







GHS02

02 GHS07

Palabra de advertencia : PELIGRO

Identificadores del producto:

EC 919-857-5 NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO

603-117-00-0 PROPAN-2-OL

Etiquetado adicional:

EUH208 Contiene CONDENSATION PRODUCTS OF FATTY ACIDS, TALL OIL WITH

2-AMINO-2-ETHYL-PROPANEDIOL. Puede provocar una reacción alérgica.

Versión: N°1 (19/08/2021)

7 D'ARMOR

DEVIT aerosol - 10116P

Fecha: 24/08/2021 Página 2/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

Indicaciones de peligro:

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

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

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia - Carácter general :

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Consejos de prudencia - Prevención :

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.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Consejos de prudencia - Respuesta:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o un médico.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una

posición confortable para respirar.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA/un médico si la persona se encuentra

mal.

P331 NO provocar el vómito.

Consejos de prudencia - Almacenamiento:

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

Consejos de prudencia - Eliminación :

P501 Eliminar el contenido/contenedor según la normativa local.

Otros datos:

No pulverizar de manera prolongada

No utilizar para otro uso, que no sea para el que está destinado

2.3. Otros peligros

La mezela no contiene "Sustancias extremadamente preocupantes » (SVHC) >= 0,1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La mezela no responde a los criterios aplicables a las mezelas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) nº 1907/2006.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Composición:

Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 601-004-00-0	GHS02, GHS04	C	$25 \le x \% < 50$
CAS: 106-97-8	Dgr	[1]	
EC: 203-448-7	Flam. Gas 1, H220	[7]	
BUTANO			
INDEX: 649_999_97_1	GHS07, GHS08, GHS02		$25 \le x \% < 50$
CAS: 64742-48-9	Dgr		
EC: 919-857-5	Flam. Liq. 3, H226		
REACH: 01-2119463258-33	Asp. Tox. 1, H304		
	STOT SE 3, H336		
NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA	EUH:066		
TRATADA CON HIDRÓGENO			
INDEX: 601-004-00-0	GHS02, GHS04	C	$10 \le x \% \le 25$
CAS: 75-28-5	Dgr	[1]	
EC: 200-857-2	Flam. Gas 1, H220	[7]	
E ISOBUTANO			

Versión: N°1 (19/08/2021)

7 D'ARMOR

DEVIT aerosol - 10116P

Fecha: 24/08/2021 Página 3/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

INDEX: 601-003-00-5	GHS02, GHS04	[1]	2.5 <= x % < 10
CAS: 74-98-6	Dgr	[7]	2.3 4 % 70 4 10
EC: 200-827-9	Flam. Gas 1, H220	[[,]	
PROPANO			
INDEX: 649_468_003A	GHS08		$2.5 \le x \% < 10$
CAS: 64742-55-8	Dgr		
EC: 265-158-7	Asp. Tox. 1, H304		
REACH: 01-2119487077-29			
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN			
PARAFÍNICA LIGERA TRATADA CON			
HIDRÓGENO			
INDEX: 603-014-00-0	GHS07	[1]	$2.5 \le x \% < 10$
CAS: 111-76-2	Wng	[-1	2.0
EC: 203-905-0	Acute Tox. 4, H332		
200 300 0	Acute Tox. 4, H302		
2-BUTOXIETANOL	Skin Irrit. 2, H315		
2 BOTOTHERM VOE	Eye Irrit. 2, H319		
INDEX: 603-117-00-0	GHS02, GHS07	[1]	$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 67-63-0	Dgr	[-1	0 1170 210
EC: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225		
REACH: 01-2119457558-25	Eye Irrit. 2, H319		
1621611. 01 2119 13 / 33 0 23	STOT SE 3, H336		
PROPAN-2-OL			
INDEX: 650_999_95_S			$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 68439-51-0	Aquatic Chronic 3, H412		
(TA-NI) LAURYLMYRISTYL POLYGLYCOL			
ETHER			
INDEX: 652 000 07 4	GHS07		0 <= x % < 2.5
EC: 946-010-7	Wng		1
REACH: 01-2120770934-44	Skin Sens. 1, H317		
CONDENSATION PRODUCTS OF FATTY			
ACIDS, TALL OIL WITH			
2-AMINO-2-ETHYL-PROPANEDIOL			
Z-AIVIIINO-Z-E I II I L-PROPANEDIOL			

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

Información sobre los componentes :

- [7] Gas propulsor
- [1] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de exposición por inhalación:

En caso de inhalación masiva, trasladar al paciente al aire libre, y mantenerlo abrigado y en reposo.

Si la persona está inconciente, colocarla en posición lateral de seguridad. En todos los casos, consultar a un médico si es necesario un control y un tratamiento sintomático en medio hospitalario.

Si la respiración es irregular o se ha parado, hacerle la respiración artificial y llamar a un médico

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

Retirar las ropas impregnadas y lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido

Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

Cuando la zona contaminada es amplia y/o aparecen lesiones cutáneas, es necesario consultar a un médico o trasladar al paciente a un medio hospitalario.

Fecha: 24/08/2021 Página 4/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

En caso de ingestión:

No hacerle absorber nada por la boca

En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua y consultar a un médico

Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.

En caso de ingestión accidental, consultar a un médico si es necesario realizar un control y un posterior tratamiento en medio hospitalario, de ser necesario. Mostrarle la etiqueta.

En caso de ingestión accidental, no dar de beber ni inducir el vómito. Trasladar inmediatamente a un medio hospitalario en una ambulancia con equipo médico. Mostrarle la etiqueta al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Inflamable.

Polvo químico, dióxido de carbono y otros gases son adecuados para la extinción de pequeños incendios.

5.1. Medios de extinción

Enfriar los embalajes situados cerca de las llamas para evitar el riesgo de que estallen los recipientes a pressión.

Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, utilizar:

- agua pulverizada o niebla de agua
- agua con aditivo AFFF (agente formador de película flotante)
- halones
- espuma
- polvos polivalentes ABC
- polvos BC
- dióxido de carbono (CO2)

Impedir que los efluentes utilizados para la lucha contra el fuego penetren en desagües o cursos de agua

Medios de extinción inapropiados

En caso de incendio, no utilizar :

- chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

Para el personal de no primeros auxilios

A causa de los disolventes orgánicos que contiene la mezcla, eliminar las fuentes de ignición y ventilar el lugar.

Evitar inhalar los vapores

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

Si las cantidades expandidas son importantes, evacuar al personal y hacer intervenir exclusivamente a operadores provistos de equipos de protección

Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

Fecha: 24/08/2021 Página 5/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

7 D'ARMOR

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

Prevención de incendios :

Manipular en zonas bien ventiladas

Los vapores son más pesados que el aire. Éstos pueden expandirse al ras del suelo y formar mezclas explosivas con el aire.

Impedir la creación de concentraciones inflamables o explosivas en el aire y evitar las concentraciones de vapores superiores a los valores límite de exposición profesional

No vaporisar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

No perforar ni quemar, incluso después de usado.

Nunca aspirar esta mezcla.

Utilizar la mezcla en lugares desprovistos de cualquier llama u otras fuentes de ignición, y poseer un equipamiento eléctrico protegido.

Guardar los embalajes firmemente cerrados y alejarlos de las fuentes de calor, chispas y llamas desnudas

No utilizar herramientas que puedan provocar chispas, No fumar.

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

Equipos y procedimientos recomendados :

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales.

No respirar los aerosoles

Evitar la inhalación de vapores

Evitar la inhalación de vapores. Efectuar en aparato cerrado todas las operaciones industriales que puedan realizarse de esta manera

Prever una aspiración de los vapores en la fuente de emisión, así como una ventilación general de los locales

Prever también aparatos respiratorios de protección para ciertos trabajos de corta duración, de carácter excepcional o para intervenciones de urgencia

En todos los casos, captar las emisiones en la fuente

Los embalajes abiertos deben cerrarse cuidadosamente y conservarse en posición vertical

Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No hay datos disponibles.

Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Conservar apartado de alimentos y bebidas, incluyendo los de animales.

Conservar apartado de toda fuente de ignición - no fumar.

Mantener alejado de cualquier fuente de ignición, calor y de la luz solar directa

El suelo de los locales será impermeable y en declive para que en caso de vertido accidental, el líquido no pueda expandirse al exterior Recipiente a presion. Protéjas de los rayos solares y evitese exponerlo a temperaturas superíores a 50°C.

Embalaje

Conservar siempre en embalaje original.

Fecha: 24/08/2021 Página 6/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional:

- Unión Europea (2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE) :

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Notas:	
111-76-2	98	20	246	50	Peau	

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
106-97-8	1000 ppm				
75-28-5	1000 ppm				
74-98-6	1000 ppm				
111-76-2	20 ppm			A3; BEI	
67-63-0	200 ppm	400 ppm		A4; BEI	

- Alemania - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

Themama Tro	(Dilair III	05 700, 00, 00, 201	<i>-</i>) •	
CAS	VME:	VME:	Rebasamiento	Observaciones
106-97-8		1000 ppm		4(II)
		2400 mg/m ³		
75-28-5		1000 ppm		4(II)
		2400 mg/m ³		
74-98-6		1000 ppm		4(II)
		1800 mg/m ³		
111-76-2		10 ppm		2(I)
		49 mg/m ³		
67-63-0		200 ppm		2(II)
		500 mg/m^3		

- Francia (INRS - ED984 / 2020-1546):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notas:	TMP N°:
106-97-8	800	1900	-	-	-	-
111-76-2	10	49	50	246	*	84
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- España (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2019) :

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
106-97-8	1000 ppm				
74-98-6	1000 ppm				
111-76-2	20 ppm	50 ppm		via dermica.	
	98 mg/m ³	245 mg/m ³		VLI.	
67-63-0	200 ppm	400 ppm		VLB®. s	
	500 mg/m^3	1 mg/m^3			

Dosis derivada sin efectos (DNEL) o dosis derivada con efectos mínimos (DMEL):

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Utilización final:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Utilización final:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Trabajadores.

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo. 888 mg/kg body weight/day

Inhalación.

Efectos sistémicos a largo plazo. 500 mg of substance/m3

Consumidores.

Ingestión.

Efectos sistémicos a largo plazo. 26 mg/kg body weight/day

Versión: N°1 (19/08/2021)

7 D'ARMOR

DEVIT aerosol - 10116P

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

2-BUTOXIETANOL (CAS: 111-76-2)

Utilización final:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Utilización final:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Vía de exposición:

Efectos potenciales sobre la salud:

DNEL:

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo.

Fecha: 24/08/2021 Página 7/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

319 mg/kg body weight/day

Inhalación.

Efectos sistémicos a largo plazo.

89 mg of substance/m3

Trabajadores.

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo. 125 mg/kg body weight/day

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a corto plazo.

89 mg/kg body weight/day

Inhalación.

Efectos sistémicos a largo plazo.

98 mg of substance/m3

Inhalación.

Efectos locales a corto plazo.

246 mg of substance/m3

Inhalación.

Efectos sistémicos a corto plazo.

1091 mg of substance/m3

Consumidores.

Ingestión.

Efectos sistémicos a largo plazo.

6.3 mg/kg body weight/day

Ingestión.

Efectos sistémicos a corto plazo.

26.7 mg/kg body weight/day

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a largo plazo.

75 mg/kg body weight/day

Contacto con la piel

Efectos sistémicos a corto plazo.

89 mg/kg body weight/day

Inhalación.

Efectos sistémicos a largo plazo.

59 mg of substance/m3

Inhalación.

Efectos sistémicos a corto plazo.

426 mg of substance/m3

Inhalación.

Efectos locales a corto plazo.

147 mg of substance/m3

Versión: N°1 (19/08/2021)

7 D'ARMOR

DEVIT aerosol - 10116P

Fecha: 24/08/2021 Página 8/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN PARAFÍNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-55-8)

Utilización final:Trabajadores.Vía de exposición:Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 1 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 2.7 mg of substance/m3

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales a largo plazo. DNEL: 5.6 mg of substance/m3

Utilización final: Consumidores.

Vía de exposición: Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 0.74 mg/kg body weight/day

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Utilización final:Trabajadores.Vía de exposición:Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 300 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 1500 mg of substance/m3

Utilización final: Consumidores.

Vía de exposición: Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL: 300 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 300 mg/kg body weight/day

Vía de exposición: Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos sistémicos a largo plazo. DNEL: 900 mg of substance/m3

Concentración prevista sin efectos (PNEC):

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Compartimento ambiental: Suelo. PNEC: 28 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. PNEC: 140.9 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar. PNEC: 140.9 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de emisión intermitente.

PNEC: 140.9 mg/l

Compartimento ambiental: Sedimento de agua dulce

Versión: N°1 (19/08/2021)

7 D'ARMOR

DEVIT aerosol - 10116P

Fecha: 24/08/2021 Página 9/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

PNEC: 552 mg/kg

Compartimento ambiental: Sedimento marino.

PNEC: 552 mg/kg

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: 2251 mg/m3

Compartimento ambiental: Depredadores vermívoros (oral).

PNEC: 160 mg/kg

2-BUTOXIETANOL (CAS: 111-76-2)

Compartimento ambiental: Suelo.
PNEC: 2.33 mg/kg

Compartimento ambiental: Agua dulce. PNEC: 8.8 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de mar. PNEC : 0.88 mg/l

Compartimento ambiental: Agua de emisión intermitente.

PNEC: 26.4 mg/l

Compartimento ambiental: Sedimento de agua dulce

PNEC: 34.6 mg/kg

Compartimento ambiental: Sedimento marino. PNEC: 3.46 mg/kg

Compartimento ambiental: Planta de tratamiento de aguas residuales.

PNEC: 463 mg/l

Compartimento ambiental: Depredadores vermívoros (oral).

PNEC: 0.02 mg/kg

DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN PARAFÍNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-55-8)

Compartimento ambiental: Depredadores vermívoros (oral).

PNEC: 9.33 mg/kg

8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Pictograma(s) que indica la obligación de usar equipamiento de protección individual (EPI):







Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

- Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas de seguridad conformes a la norma EN166.

- Protección de las manos

Utilizar guantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN ISO 374-1.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requierida.

Fecha: 24/08/2021 Página 10/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

Tipo de guantes recomendados:

- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVA (Alcohol polivinílico)

Características recomendadas:

- Guantes impermeables conformes a la norma EN ISO 374-2

- Protección corporal

Evitar el contacto con la piel.

Utilizar ropa de protección apropiada

Tipo de vestimenta de protección apropiada:

En caso de proyecciones fuertes, usar ropa de protección química estanca a los líquidos (tipo 3) conforme a la norma EN14605 para evitar cualquier contacto con la piel.

En caso de riesgo de salpicaduras, usar ropa de protección química (tipo 6) conforme a la norma EN13034 para evitar cualquier contacto con la piel.

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

- Protección respiratoria

Evitar la inhalación de los vapores.

En caso de poca ventilación, usar un aparato respiratorio apropiado.

Cuando los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los límites de exposición, deben usar un aparato de protección respiratoria apropiado y autorizado.

Tipo de máscara FFP:

Usar una media-máscara que filtre los aerosoles de uso único en conformidad con la norma EN149/A1.

Clase:

- FFP1

Filtro(s) antigases y vapores (filtros combinados) conforme(s) a la norma EN14387 :

- AX (Marrón)

Filtro de partículas conforme a la norma EN143:

- P1 (Blanco)

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Información general

Estado Físico : Líquido Fluido Aerosole

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente :

pH: No concernido.

Punto/intervalo de ebullición: No concernido.

Intervalo de Punto de inflamación: No concernido.

Presión de vapor (50°C): No concernido.

Densidad: <1

Solubilidad en agua: Insoluble. No concernido. Punto/intervalo de fusión: No concernido. Temperatura de autoinflamación: Punto/intervalo de de descomposición : No concernido. Calor químico de combustión: No precisado. Tiempo de inflamación: No precisado. Densidad de deflagración: No precisado. Distancia de inflamación: No precisado. Altura de la llama: No precisado. Duración de la llama: No precisado.

Fecha: 24/08/2021 Página 11/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

9.2. Otros datos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Expuesta a temperaturas elevadas, la mezcla puede emanar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos, óxido de nitrógeno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Cualquier aparato que pueda producir una llama o hacer que una superficie metálica alcance una elevada temperatura (quemadores, arcos eléctricos, hornos, etc.) será proscrita de los locales

Evitar:

- el calentamiento
- el calor

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

La exposición a los vapores de este disolvente contenidos en la mezcla que exceda los límites de exposición indicados puede ocasionar efectos nefastos para la salud, tales como irritación de las mucosas y del sistema respiratorio, afección renal, hepática y del sistema nervioso central.

Los síntomas se producirán en forma de cefaleas, pesadez, mareos, vértigo, fatiga, astenia muscular y, en casos extremos, pérdida de consciencia, entre otros

Los contactos prolongados o reiterados con la mezcla pueden eliminar la grasitud natural de la piel y así provocar dermatitis no alérgicas de contacto y una absorción a través de la epidermis.

Las salpicaduras a los ojos pueden provocar irritaciones y daños reversibles

Se pueden manifestar efectos narcóticos, tales como somnolencia, narcosis, disminución del estado de alerta, pérdida de reflejos, falta de coordinación o vértigo.

También se pueden manifestar en forma de jaquecas violentas o náuseas, y ocasionar trastornos de razonamiento, aturdimiento, irritabilidad, fatiga o problemas de memoria.

La toxicidad por aspiración puede ocasionar graves efectos agudos, tales como una neumonía química, lesiones pulmonares de mayor o menor importancia, e incluso el fallecimiento como consecuencia de la aspiración.

11.1.1. Sustancias

Toxicidad aguda:

(TA-NI) LAURYLMYRISTYL POLYGLYCOL ETHER (CAS: 68439-51-0)

Por vía oral : 2000 < DL50 <= 5000 mg/kg

Especie: rata

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Por vía cutánea : DL50 > 5000 mg/kg

Especie: rata

2-BUTOXIETANOL (CAS: 111-76-2)

Por vía oral : DL50 = 1200 mg/kg

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Por vía oral : DL50 > 5000 mg/kg

Especie: rata

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Versión: N°1 (19/08/2021)

7 D'ARMOR

Revisión : N°21 (19/08/2021)

Fecha: 24/08/2021 Página 12/15

DEVIT aerosol - 10116P

Por vía cutánea : DL50 > 5000 mg/kg

Especie: conejo

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Por inhalación (n/a) : CL50 > 5000 mg/m3

Especie: rata

Sensibilización respiratoria o cutánea:

(TA-NI) LAURYLMYRISTYL POLYGLYCOL ETHER (CAS: 68439-51-0)

Test de maximización en cobayos (GMPT:

No sensibilizante.

Guinea Pig Maximisation Test):

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Mutagenicidad en las células germinales :

(TA-NI) LAURYLMYRISTYL POLYGLYCOL ETHER (CAS: 68439-51-0)

Ningún efecto mutágeno.

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

11.1.2. Mezcla

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Contiene al menos una sustancia sensibilizante. Puede producir una reacción alérgica.

Peligro por aspiración:

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

La toxicidad por aspiración puede ocasionar graves efectos agudos, tales como una neumonía química, lesiones pulmonares de mayor o menor importancia, e incluso el fallecimiento como consecuencia de la aspiración.

Monografía(s) del CIRC (Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer) :

CAS 67-63-0: IARC Grupo 3: El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

CAS 111-76-2: IARC Grupo 3: El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

12.1.1. Sustancias

(TA-NI) LAURYLMYRISTYL POLYGLYCOL ETHER (CAS: 68439-51-0)

Toxicidad para los peces : CL50 < 10 mg/l

Especie: Leuciscus idus

Toxicidad para los crustáceos : CE50 < 10 mg/l

Especie: Daphnia magna

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toxicidad para las algas : $0.1 < NOEC \le 1 \text{ mg/l}$

Especie : Desmodesmus subspicatus Duración de exposición : 72 h

Toxicidad para las plantas acuáticas : CEr50 < 1 mg/l

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Toxicidad para los peces : CL50 > 1000 mg/l

Especie : Oncorhynchus mykiss Duración de exposición : 96 h

NOEC = 0.13 mg/l

Especie: Oncorhynchus mykiss

Toxicidad para los crustáceos : CE50 > 1000 mg/l

Especie: Daphnia magna

Versión: N°1 (19/08/2021)

7 D'ARMOR

DEVIT aerosol - 10116P

Duración de exposición: 48 h

NOEC = 0.23 mg/l Especie : Daphnia magna

Toxicidad para las algas : CEr50 > 1000 mg/l

Especie: Pseudokirchnerella subcapitata

Duración de exposición: 72 h

NOEC > 1 mg/1

Especie: Pseudokirchnerella subcapitata

12.1.2. Mezclas

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.2.1. Sustancias

(TA-NI) LAURYLMYRISTYL POLYGLYCOL ETHER (CAS: 68439-51-0) Biodegradación : Se degrada rápidamente.

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Biodegradación : Se degrada rápidamente.

12.2.2. Mezclas

no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera como que no se degrada rápidamente.

Fecha: 24/08/2021 Página 13/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

Biodegradación: degrada rápic

12.3. Potencial de bioacumulación

12.3.1. Sustancias

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Coeficiente de reparto octanol/agua : log Koe = 6

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

Residuos:

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

Envases contaminados:

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

Códigos de residuos (Decisión 2014/955/CE, Directiva 2008/98/CEE sobre residuos peligrosos):

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

Fecha: 24/08/2021 Página 14/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICAO/IATA por aire (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2020).

14.1. Número ONU

1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

UN1950=AEROSOLS, flammable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

- Clasificación:



2.1

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID	Clase	Código	Cifra	Etiqueta	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Túnel
	2	5F	-	2.1	-	1 L	190 327 344	E0	2	D
							625			

IMDG	Clase	2°Etiq.	Cifra	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregation
	2	See SP63	-	See SP277	F-D, S-U	63 190 277	E0	- SW1 SW22	SG69
						327 344 381 959			

IATA	Clase	2°Etiq.	Cifra	Pasajero	Pasajero	Carguero.	Carguero	nota	EQ
	2.1	-	-	203	75 kg	203	150 kg	A145 A167	E0
								A802	
	2.1	-	-	Y203	30 kg G	-	-	A145 A167	E0
								A802	

Para las cantidades limitadas, véase la parte 2.7 del OACI/IATA y el capítulo 3.4 del ADR y del IMDG.

Para las cantidades exceptuadas, véase la parte 2.6 del OACI/IATA y el capítulo 3.5 del ADR y del IMDG.

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

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

-Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

-Directriz 75/324/CEE modificada por la directiva 2013/10/UE

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2020/1182 (ATP 15)

-Información relativa al embalaje:

No hay datos disponibles.

- Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

- Etiquetado de los detergentes (Reglamento CE nº 648/2004,907/2006) :

- inferior al 5 %: tensioactivos no iónicos

- igual o superior al 30 % : hidrocarburos alifáticos

N/A

15.2. Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

Versión: N°1 (19/08/2021)

7 D'ARMOR

DEVIT aerosol - 10116P

Fecha: 24/08/2021 Página 15/15

Revisión: N°21 (19/08/2021)

SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

Texto de las frases mencionadas en la sección 3:

H220	Gas extremadamente inflamable.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.

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.

H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Abreviaturas:

DNEL : Nivel sin efecto derivado PNEC : Concentración prevista sin efecto

UFI: Unique Formula Identifier STEL: Short-term exposure limit TWA: Time Weighted Averages

TMP : Tabla de enfermedades profesionales (en Francia)

VLE : Valor límite de exposición.VME : Valor medio de exposición.

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.IATA: International Air Transport Association.OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

GHS02: Llama

GHS07 : Signo de exclamación GHS08 : Peligro para la salud

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico. vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable. SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.