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

1.1 - Identificador del producto

Nombre AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

comercial/denominación

Nombre químico

Tipo de producto Mezcla

UFI: 7110-S03P-Y00S-ESC2

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

Usos relevantes identificados

- Aerosoles

- Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)

Versión : 1

Fecha de emisión: 28.12.2022

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

Fabrica moderna, UAB

A. Juozapaviciaus ave. 7, LT-45251, Kaunas, Lithuania

Tel. No.: +370 612 10528

E-mail: info@fabrica-moderna.com

1.4 - Teléfono de emergencia

Poison Control Centre (Austria)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)

Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov"

(Bulgaria)

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic) Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia) Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France) Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Health Toxicological Information Service (Hungary)

Tel. No.: +36 80 20 11 99

29/12/2022 - Spanish 1/13

Versión : 1

Fecha de emisión: 28.12.2022

Poison Centre (Iceland) Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)

Tel. No.: +39 02 66101029

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)

Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)

Tel. No.: +370 5 236 20 52

Mater Dei Hospital (Malta) Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)

Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)

Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)

Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)

Tel. No.: +40 021 318 3606

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)

Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)

Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)

Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (phone number is available from 8 am - 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania). In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 - Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Aerosol - Categoria 3

2.2 - Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia : Atención Pictograma : ninguno

Indicaciones de peligro

29/12/2022 - Spanish 2/13

Versión: 1

Fecha de emisión: 28.12.2022

H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
Consejos de prudenci	a
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.
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.
Frases EUH	: ninguno

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes

2.3 - Otros peligros

PBT-sustancia.	 Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
sustancia mPmB.	 Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
Otros peligros	 Gas líquido congelado. Contacto con el producto puede causar quemaduras frio o congelaciones. Ingestión puede causar náuseas, debilidad y efectos al sistema nervioso central.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 - Sustancias

No aplicable

3.2 - Mezclas

Nombre químico	No	%	Clase(s)	Valor límite de concentración específico
Trans-1,3,3,3-Tetrafluroprop- 1-ene	n.º CAS : 29118-24-9 Número de identificación - UE	> 50 - <= 100	Press. Gas	No aplicable
	N.º CE :			

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 - Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación	 Proporcionar aire fresco. En cuanto se tenga la sospecha de una intoxicación es necesario consultar al médico.
Después de contacto con la piel	- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
En caso de contacto con los ojos	 Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

29/12/2022 - Spanish 3/13

En caso de ingestión

- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

Versión : 1

Fecha de emisión: 28.12.2022

4.2 - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos - En caso de inhalación

- Noy hay información disponible.

Síntomas y efectos - Después de contacto con la - Noy hay información disponible.

<u>pie</u>l

<u>Síntomas y efectos - En caso de contacto con los</u> - Noy hay información disponible.

oios

Síntomas y efectos - En caso de ingestión

- Noy hay información disponible.

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

- Tratamiento sintomático. Toma antidot.
- En caso de sospecha de intoxicación, se debe acudir de inmediato al Centro Nacional de Información Toxicológica, número de teléfono de Emergencia ver en la sección 1.4.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 - Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

- ABC-polvo

- Dióxido de carbono (CO2)

Espuma

- Polvo extintor

Medios de extinción no apropiados

- Chorro de aqua

5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos	derivados	de la	sustancia	0
la mezcla				

 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

ignición. No lun

Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO2)Monóxido de carbono

- Fluoruro de hidrógeno

- Fluorofosgeno

5.3 - Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.
- No dejar llegar el agua de extinción a la canalización o al medio acuáticos.

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

- Usar equipamento de protección personal.

Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal de emergencia

- Noy hay información disponible.

29/12/2022 - Spanish 4/13

6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
- Asegurarse, que residuos se recogen y se almacenan seguramente.

6.3 - Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos y material de contención

- Recoger con materiales absorbentes inertes y evacuar como

Versión : 1

Fecha de emisión: 28.12.2022

residuos que hay que vigilar mucho.

Métodos y material de limpieza

- Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

- Recoger con cuidado en seco.

- Noy hay información disponible.

- Áreas sucias limpiar bien.
- Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

disposiciones de ambiente

6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: véase sección 13
- Protección individual: véase sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 - Precauciones para una manipulación segura

Recomendación

Técnica inadecuada

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

disponible.

Indicaciones para la higiene industrial general

- Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.
- Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

7.2 - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- No almacenar junto con: Alimentos y piensos
- Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

7.3 - Usos específicos finales

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 - Parámetros de control

Trans-1,3,3,3-Tetrafluroprop-1-ene (29118-24-9)	
IOELV TWA ppm (UE)	800 ppm

DNEL/PNEC

Trans-1,3,3,3-Tetrafluroprop-1-ene (29118-24-9)			
Tipo	Valor	Usuario	Efecto
DNEL Largo tiempo por inhalación	3902 mg/m3	Trabajador	Sistémico
DNEL Largo tiempo por inhalación	830 mg/m3	Consumidores	Sistémico
PNEC aguas, agua dulce	0.1 mg/l		

8.2 - Controles de la exposición

- Noy hay informaci	Controlos técnicos adequados	- Noy ha	y información
---------------------	------------------------------	----------	---------------

29/12/2022 - Spanish 5/13

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- Hay que ponerse guantes de protección examinados



Fecha de emisión: 28.12.2022

Versión: 1

- Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.
- Protección corporal adecuada: blusa de laboratorio



- Gafas con protección lateral
- DIN EN 166
- Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental

- Información detallada: véase hoja de datos técnicos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Forma/estado</u> gaseoso	<u>Aspecto</u>	Aerosol	
Color	<u>Olor</u>	característico	
Umbral olfativo	No hay datos disponibles		
рН	No hay datos disponibles		
Punto de fusión	No hay datos disponibles		
Punto de congelación	No hay datos disponibles		
Temperatura de ebullición	No hay datos disponibles		
Punto de inflamabilidad	No hay datos disponibles		
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles		
inflamabilidad	No hay datos disponibles		
Límite Inferior de explosividad	No hay datos disponibles		
Límite superior de explosividad	No hay datos disponibles		
Presión de vapor	5 bar		
Densidad de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad relativa	No hay datos disponibles		
Densidad	1.17 g/cm3		
Solubilidad (Agua)	0.373 g/l		
Solubilidad (Etanol)	No hay datos disponibles		
Solubilidad (Acetona)	No hay datos disponibles		
Solubilidad (Disolventes orgánicos)	No hay datos disponibles		
Log KOW	1.6		
Temperatura de auto-inflamación	368 °C		

29/12/2022 - Spanish 6/13

Versión : 1

Fecha de emisión: 28.12.2022

Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Vicosidad cinemática No hay datos disponibles	
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles
Características de partículas	
Tamaño de partículas	No hay datos disponibles
9.2 - Información adicional	
Contenido de COV	0 %
Energia de encender mínima No hay datos disponibles	
Conductividad	No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

10.4 - Condiciones que deben evitarse

- Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.
- Helada

10.5 - Materiales incompatibles

- Metal alcalinotérreo

10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- Dióxido de carbono
- Monóxido de carbono
- Fluorofosgeno

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 - Información so	bre las clases de peligro definidas en el Regian	nento (CE) n.o 12/2/2008
Toxicidad aguda	- No clasificado	
Toxicidad: Mezcla		
	LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
	LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
	LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
	LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles
	LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles

29/12/2022 - Spanish 7/13

Versión : 1 Fecha de emisión : 28.12.2022

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

- Noy hay información disponible.

Toxicidad: Sustancias

Trans-1,3,3,3-Tetrafluroprop-1-ene (29118-24-9)	
LC50 inhalation (rat)	> 207000 ppmV

Corrosión o irritación cutáneas - No clasificado

<u>Lesiones o irritación ocular graves</u>

- No clasificado

Sensibilización respiratoria o

<u>cutánea</u>

- No clasificado

Mutagenicidad en células germinales

- No clasificado

Carcinogenidad

- No clasificado

Toxicidad para la reproducción

- No clasificado

<u>Toxicidad específica en</u> <u>determinados órganos (STOT)</u>

- No clasificado

- exposición única

- datos ausentes

<u>Toxicidad específica en</u> <u>determinados órganos (STOT)</u>

- No clasificado

- exposición repetida

Peligro de aspiración - No clasificado

11.2 - Información relativa a otros peligros

- Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los seres humanos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 - Toxicidad

Toxicidad: Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles
NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

Toxicidad: Sustancias

Trans-1,3,3,3-Tetrafluroprop-1-ene (29118-24-9)		
EC50 48 hr crustacea	> 160 mg/l	
LC50 96 hr fish	> 117 mg/l	

29/12/2022 - Spanish 8/13

ErC50 algae	> 170 mg/l
NOEC chronic fish	> 117 mg/l
NOEC chronic algae	> 170 mg/l

Versión : 1

Fecha de emisión: 28.12.2022

- La sustancia/la mezcla no cumplen los criterios del riesgo agudo para el medio acuático conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP], anexo I.

12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- Noy hay información disponible.

12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	1.6

- Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

12.4 - Movilidad en el suelo

- Noy hay información disponible.

12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

- Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
- Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

12.6 - Propiedades de alteración endocrina

12.7 - Otros efectos negativos

- Noy hay información disponible.

SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos	- Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.
Vertido de aguas residuales	- Noy hay información disponible.
Precauciones especiales aplicables	 Los residuos requieren vigilancia. Coleccionar los residuos separados. Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incenización de residuos especial. Los residuos hay que mantenerlos separados de otras clases de residuos hasta su eliminación.
Disposición comunitario o pocionales o regionales	Envaços que contienen rectos de sustancias neligrosas e

<u>Disposición comunitaria o nacionales o regionales</u> - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 - Número ONU o número ID

29/12/2022 - Spanish 9/13

Versión : 1 Fecha de emisión : 28.12.2022

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

 Número ONU (ADR)
 :
 UN1950

 Número ONU (RID)
 :
 UN1950

 Número ONU (ADN)
 :
 No aplicable

 Número ONU (IMDG)
 :
 UN1950

 Número ONU (IATA)
 :
 UN1950

14.2 - Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas (ADR)

<u>Designación oficial de</u> <u>transporte de las Naciones</u>

<u>lialisporte de las ivat</u> Linidos (DID)

Unidas (RID)

<u>Designación oficial de</u> <u>transporte de las Naciones</u>

Unidas (IMDG)

<u>Designación oficial de</u> <u>transporte de las Naciones</u>

Unidas (IATA)

AEROSOLES

AEROSOLES

AEROSOLES

AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3 - Clase(s) de peligro para el transporte

ADR Clase(s) de peligro para :

el transporte

ADR Código de clasificación: : 5F

Pictograma

2

Clase(s) de peligro para el : 2

transporte (RID)

<u>Pictograma</u>

2

Clase(s) de peligro para el : 2

transporte (IMDG)

<u>Pictograma</u>

2

Clase(s) de peligro para el : 2

transporte (IATA)

<u>Pictograma</u>

2

14.4 - Grupo de embalaje

29/12/2022 - Spanish 10/13

Versión : 1

Fecha de emisión: 28.12.2022

 Grupo de embalaje
 :

 Grupo de embalaje (RID)
 :

 Grupo de embalaje (IMDG)
 :

 Grupo de embalaje (IATA)
 :

14.5 - Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio

N

ambiente

Contaminante marino : No

14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

<u>ADR</u>

ADR Código de clasificación: : 5F

ADR Disposiciones especiales : 190+327+344+625

ADR Cantidad limitada (LQ) : 1L Cantidades exceptuadas ADR : E0

ADR Packing instructions : P207 LP200
ADR Special packing provisions : PP87 RR6 L2

ADR Mixed packing provisions : MP9

Instructions for portable tanks and bulk containers

Special provisions for portable tanks and bulk containers

ADR tank code

ADR tanks special provisions :

Vehicle for tank carriage

ADR categoria de transporte : 2

ADR clave de limitación de túnel : D

ADR Special provisions loading, unloading and handling : CV9 CV12

<u>Special provisions - Packages</u> : V14

Special provisions - Bulk

<u>Special provisions - Operation</u> : S2

ADR Clase de peligro :

<u>RID</u>

Disposiciones especiales : 190 327 344

Cantidad limitada (LQ):1LCantidades exceptuadas:E0

29/12/2022 - Spanish 11/13

Versión : 1

Fecha de emisión: 28.12.2022

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

<u>IMDG</u>

<u>Disposiciones especiales</u> : 63 190 277 327 344 381 959

Cantidad limitada (LQ)

Cantidades exceptuadas : E0

Packing instructions:P207 LP200Special packing provisions:PP87 L2

IBC instructions

IBC provisions

Instructions for portable tanks and bulk containers

Special provisions for portable tanks and bulk containers

EmS codes : F-D, S-U

Stowage and handling : Categoría None SW1 SW22

Segregation : SG69

Properties and observations

IATA

PCA - Cantidades exceptuadasE0PCA - Limited Quantity - Packing InstructionsY203PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package30kgPCA - Packing Instructions203PCA - Maximum Net Quantity per Package75kgCAO - Packing Instructions203CAO - Maximum Net Quantity per Package150kg

Disposiciones especiales : A98 A145 A167 A802

ERG Code : 2L

14.7 - Transporte marítimo a 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

Sustancias REACH No

candidates

Sustancias Annex XIV No Sustancias Annex XVII No

Contenido de COV 0 %

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes

15.2 - Evaluación de la seguridad química

<u>Evaluación de la seguridad química</u> - Noy hay información disponible. realizada por el producto

SECCIÓN 16: Otra información

Versiones de SDS

29/12/2022 - Spanish 12/13

Versión : 1 Fecha de emisión : 28.12.2022

Versión	Fecha de emisión	Escritor	Descripción de las enmiendas
1	12/28/2022		

Textos frases reguladoras

Aerosol 3	Aerosol - Categoria 3
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
Press. Gas	gases bajo presión

*** *** ***

29/12/2022 - Spanish 13/13