

Ficha de datos de seguridad del 25/10/2023, Revisión 8

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

1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: PULITORE VALVOLA EGR DIESEL - EGR VALVE CLEANER

Código comercial: 4114

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

Uso recomendado: Detergente/limpiador

Usos no recomendados:

Respetar estrictamente los usos recomendados.

No idóneo para el uso en aplicaciones por cuenta propia

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

Proveedor:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

arexons@arexons.it

1.4. Teléfono de emergencia

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Teléfono de emergencias: + 34 91 562 04 20 (Solo emergencias toxicológicas. Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

- Peligro, Aerosols 1, Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
- Peligro, Carc. 1B, Puede provocar cáncer.
- Atención, STOT SE 3, Puede irritar las vías respiratorias.
- ◆ Atención, STOT SE 3, Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Aquatic Chronic 2, Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Peliaro

Indicaciones de peligro:

H222, H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H350 Puede provocar cáncer.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Ficha de datos de seguridad

PULITORE VALVOLA EGR DIESEL - EGR VALVE CLEANER



H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Consejos de prudencia:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P391 Recoger el vertido.

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

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

Hydrocarbons, C9, aromatics

Cumeno

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

Contenido del producto:

Hidrocarburos alifáticos 15 - 30 %

Contiene también: Perfumes

2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración >=0.1% Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

N.A.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Cantidad	Nombre	Número de identif.		Clasificación
>= 70% - < 80%	Hydrocarbons, C9, aromatics	CAS: EC: REACH No.:	64742-95-6 918-668-5 01- 2119455851 -35	 \$2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 \$3.8/3 STOT SE 3 H335 \$3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 \$3.8/3 STOT SE 3 H336 \$4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
>= 20% - < 25%	Hidrocarburos, C3-4; gas de petróleo	Número Index: CAS: EC: REACH No.:	68476-40-4 270-681-9	 \$2.2/1A Flam. Gas 1A H220 \$2.5/L Press Gas (Liq.) H280 DECLK (CLP)*



>= 0,5% - < 1%	Cumeno	Número Index: CAS: EC:	98-82-8 202-704-5	 \$2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 \$3.6/1B Carc. 1B H350 \$3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 \$3.8/3 STOT SE 3 H335 \$4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
-------------------	--------	---------------------------------	----------------------	---

*DECLK (CLP): Sustancia clasificada de acuerdo con la nota K del anexo VI del Reglamento CE 1272/2008. Se aplica la clasificación armonizada como carcinógeno o mutágeno, salvo que pueda demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (n.o EINECS 203-450-8), en cuyo caso deberá aplicarse también una clasificación de conformidad con el título II del presente Reglamento en relación con esas clases de peligro. Si la sustancia no está clasificada como carcinógeno o mutágeno, deberán aplicarse como mínimo los consejos de prudencia (P102-) P210-P403.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera sólo una sospecha. Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño).

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

En caso de inhalación:

En caso de inhalación consultar de inmediato con un médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento:

Ninguno

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Con anhídrido carbónico.

Con polvo.

Espuma

Agua vaporizada.

Medios de extinción no recomendados:

No usar chorros de agua directos

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla



en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar los dispositivos de protección individual.

Quitar toda fuente de encendido.

En caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles, usar equipos respiratorios.

Proporcionar una ventilación adecuada.

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Lavar con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

Tenga el máximo cuidado al manipular o abrir el contenedor.

Utilizar el sistema de ventilación localizado.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo. No comer ni beber durante el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Debe almacenarse a temperaturas inferiores a 50 °C. Manténgase alejado de llamas libres y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.

Manténgase alejado de llamas libres, chispas y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

Frescos y adecuadamente aireados.

7.3. Usos específicos finales

Ningún uso particular

SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Hidrocarburos, C3-4; gas de petróleo - CAS: 68476-40-4

MAK - TWA: 2400 mg/m3, 1000 ppm TLV TWA - 1900 mg/m3, 800 ppm

Cumeno - CAS: 98-82-8

UE - TWA(8h): 50 mg/m3, 10 ppm - STEL: 250 mg/m3, 50 ppm - Notas: Skin



ACGIH - TWA(8h): 5 ppm - Notas: A3 - URT adenoma, neurological eff

Valores límites de exposición DNEL

Hydrocarbons, C9, aromatics - CAS: 64742-95-6

Trabajador profesional: 12.5 mg/kg - Consumidor: 7.5 mg/kg - Exposición: Dérmica

humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 151 mg/m3 - Consumidor: 32 mg/m3 - Exposición: Por inhalación

humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 7.5 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos

sistémicos

Valores límites de exposición PNEC

N.A.

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad

Cumple con la norma EN 166

Protección de la piel:

ropa protectora

Protección de las manos:

Guantes de nitrilo o de Viton.

Conformes EN 374.

Protección respiratoria:

Utilizar una protección respiratoria adecuada en el caso de ventilación insuficiente o de exposición prolongada.

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

Controles técnicos apropiados:

Ninguno

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Método:	Notas
Estado físico:	Líquido		
Color:	incoloro		
Olor:	característico		
Punto de fusión/punto de congelación:	N.A.		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	<35°C		
Inflamabilidad:	N.A.		
Límite superior e inferior de explosividad:	N.A.		
Punto de ignición (flash point, fp):	-104°C		



Temperatura de autoencendido:	N.A.		
Temperatura de descomposición:	N.A.		
pH:	N.A.		
Viscosidad cinemática:	N.A.		
Hidrosolubilidad:	N.A.		
Solubilidad en aceite:	N.A.		
Coeficiente de reparto n- octanol/agua (valor logarítmico):	N.A.		
Presión de vapor:	N.A.		
Densidad y/o densidad relativa:	0.7895 g/ml		
Densidad de vapor relativa:	N.A.		
Características de las partículas:			
Tamaño de las partículas:	N.A.		

9.2. Otros datos

Ninguna otra información relevante

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas
- 10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con materiales oxidantes. El producto podría inflamarse.

10.6. Productos de descomposición peligrosos Ninguno.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

PULITORE VALVOLA EGR DIESEL SPRAY 200 ML

a) toxicidad aguda

No clasificado

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

b) corrosión o irritación cutáneas

No clasificado



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

c) lesiones o irritación ocular graves

No clasificado

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

d) sensibilización respiratoria o cutánea

No clasificado

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

e) mutagenicidad en células germinales

No clasificado

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

f) carcinogenicidad

El producto está clasificado: Carc. 1B H350

g) toxicidad para la reproducción

No clasificado

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

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

El producto está clasificado: STOT SE 3 H335;STOT SE 3 H336

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No clasificado

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

j) peligro de aspiración

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

Hydrocarbons, C9, aromatics - CAS: 64742-95-6

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 8 ml/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 3160 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 6193 mg/m3 - Duración: 4h

Cumeno - CAS: 98-82-8

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata 40 mg/l - Duración: 4h

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 10000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 2260 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas:

Ensayo: Irritante para los ojos - Especies: Conejo Negativo

Ensayo: Irritante para la piel - Especies: Conejo Negativo

d) sensibilización respiratoria o cutánea:

Ensayo: Sensibilización de la piel - Especies: IND Negativo

e) mutagenicidad en células germinales:

Ensayo: oecd - Especies: vitro Negativo

f) carcinogenicidad:

Ensayo: Carcinogenicidad - Vía: Inhalación - Especies: Rata Positivo

g) toxicidad para la reproducción:

Vía: Inhalación - Especies: Rata Positivo

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

Hydrocarbons, C9, aromatics - CAS: 64742-95-6

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 9.2 mg/l - Duración h.: 96



Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 6.14 mg/l - Duración h.: 48 Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 0.29 mg/l - Duración h.: 72

Hidrocarburos, C3-4; gas de petróleo - CAS: 68476-40-4

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Daphnia = 14.22 mg/l - Duración h.: 48

Cumeno - CAS: 98-82-8
a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Algas 2.01 mg/l - Duración h.: 72 Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 2.14 mg/l - Duración h.: 48 Parámetro: EL50 - Especies: fanghi > 2000 mg/l - Duración h.: 3 Parámetro: LC50 - Especies: Peces 4.8 mg/l - Duración h.: 96

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: CE5 - Especies: Algas 1.35 mg/l - Duración h.: 72 Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia 0.35 mg/l - Duración h.: 504 Parámetro: NOEC - Especies: Peces 0.38 mg/l - Duración h.: 672

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguno

Hydrocarbons, C9, aromatics - CAS: 64742-95-6

Biodegradabilidad: Biodegradable - Duración h.: 28gg - %: 61

Cumeno - CAS: 98-82-8

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Duración h.: 20dd - %: 70

12.3. Potencial de bioacumulación

Cumeno - CAS: 98-82-8 Ensayo: log Pow 3.55

Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 35.48

12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno

SECCION 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes. Información adicional sobre eliminación:

Recuperar si es posible. Trabajar según las disposiciones locales y nacionales vigentes.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte





14.1. Número ONU o número ID

ADR-UN Number: 1950 IATA-UN Number: 1950 IMDG-UN Number: 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas ADR-Shipping Name:

IATA-Shipping Name:

IMDG-Shipping Name:

AEROSOLES, inflamables
AEROSOLES, inflamables

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ficha de datos de seguridad

PULITORE VALVOLA EGR DIESEL - EGR VALVE CLEANER



ADR-Class: 2

ADR - Número de identificación del peligro:

IATA-Class: 2 IATA-Label: 2.1 IMDG-Class: 2

14.4. Grupo de embalaje

ADR-Packing Group: IATA-Packing group: IMDG-Packing group: 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR-Contaminante ambiental: Sí

IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant

IMDG-EmS: F-D, S-U

14.6. Precauciones particulares para los usuarios ADR-Subsidiary hazards: See SP63

ADR-Subsidiary flazards. See SP63 ADR-S.P.: 190 327 344 625

ADR-Categoria de transporte (Código de restricción en túneles): 2 (D)

IATA-Passenger Aircraft: 203
IATA-Subsidiary hazards: See SP63
IATA-Cargo Aircraft: 203

IATA-S.P.: A145 A167 A802

IATA-ERG: 10L

IMDG-Subsidiary hazards: See SP63
IMDG-Stowage and handling: SW1 SW22
IMDG-Segregation: SG69

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

N.A.

Limited Quantity: 1 L Exempted Quantity: E0

SECCION 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes quí?micos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 5 CLP)
Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ÀTP 10 CLP) Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP) Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP) Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP) Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)



Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Restricción 3

Restricción 40

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Restricción 75

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 99.20 %

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 992.00 g/Kg

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 783.18 g/l

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1

el producto pertenece a la categoría: P3a, E2

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla Sustancias para las cuales se ha realizado una evaluación de la seguridad química Ninguna

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H350 Puede provocar cáncer.

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Flam. Gas 1A	2.2/1A	Gases inflamables, Categoría 1A
Aerosols 1	2.3/1	Aerosoles, Categoría 1
Press Gas (Liq.)	2.5/L	Gases a presión (Gas licuado)
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Carc. 1B	3.6/1B	Carcinogenicidad, Categoría 1B
STOT SE 3	3.8/3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones única), Categoría 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 2



Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008	Procedimento de clasificación
Aerosols 1, H222, H229	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Carc. 1B, H350	Método de cálculo
STOT SE 3, H335	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8^a ed., Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías

peligrosas por carretera.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

ETA: Estimación de la toxicidad aguda

ETAmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de

productos químicos.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de

Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil

Internacional" (OACI).

Ficha de datos de seguridad

PULITORE VALVOLA EGR DIESEL - EGR VALVE



IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

NA: No aplicable

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas

por ferrocarril.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TWA: Promedio ponderado en el tiempo

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).



Exposure Scenario, 17/07/2019

Substance identity	
Chemical name	IDROCARBURI C3-C4, Miscela (propano,butano,isobutano< 0,1% 1,3- Butadiene)
CAS No.	68476-40-4
EINECS No.	270-681-9

Table of contents

1. **ES 1** Use at industrial site

1. ES 1 Use a	t industrial site		
1.1 TITLE SECTION			
Exposure Scenario name	Use as a propellant		
Date - Version	17/07/2019 - 1.0		
Life Cycle Stage	Use at industrial site		
Main user group	Industrial uses		
Sector(s) of use	e Industrial uses (SU3)		
Environment Contributing Sce	nario		
CS1 Covered by		ERC4	
Worker Contributing Scenario			
CS2 Propellant		PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC8b - PROC9 - PROC12	
1.2 Conditions of use affecting exposure			
1.2. CS1: Environment Contrib	uting Scenario: Covered by (ERC4)		
Environmental release categories	Use of non-reactive processing aid at industrial site (no inclusion into or onto article) (FRCA)		
1.2. CS2: Worker Contributing Scenario: Propellant (PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC12)			
Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions - Chemical production or refinery in closed continuous process with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment conditions - Manufacture or formulation in the chemical industry in closed batch processes with occasional controlled exposure or processes with equivalent containment condition - Transfer of substance or mixture (charging and discharging) at dedicated facilities - Transfer of substance or mixture into small containers (dedicated filling line, including weighing) - Use of blowing agents in manufacture of foam (PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC12)			
Product (article) characteristics			
Physical form of product: Liquid			

Vapour pressure:

> 10 kPa

Concentration of substance in product:

Covers percentage substance in the product up to 100 %.

Amount used, frequency and duration of use/exposure

Duration:

Covers daily exposures up to 8 hours

Technical and organisational conditions and measures

Technical and organisational measures

Keep drains in watertight containers while awaiting dismantling or subsequent recycling

Use in contained systems

Ensure operatives are trained to minimise exposures.

Ensure that direct skin contact is avoided.

Clear transfer lines prior to de-coupling.

Provide a good standard of controlled ventilation (10 to 15 air changes per hour).

Drain down and flush system prior to equipment break-in or maintenance.

Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation

Personal protection

Wear suitable respiratory protection.

Other conditions affecting worker exposure

Temperature: Assumes use at not more than 20 °C above ambient temperature.

1.3 Exposure estimation and reference to its source

N/A

1.4 Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES

Guidance to check compliance with the exposure scenario:

Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.