

#### Ficha de datos de seguridad del 1/10/2024, Revisión 10

#### 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: EXTREME TYRE SHINE

Código comercial: 31020E

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

Uso recomendado:

Producto para renovar neumáticos y partes de goma

Usos no recomendados:

Respetar estrictamente los usos recomendados.

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.

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:



Peligro

Indicaciones de peligro:

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

Consejos de prudencia:

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

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



Disposiciones especiales:

Ninguna

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:
Tensioactivos no iónicos < 5 %
Hidrocarburos alifáticos 5 - 15 %

Conservantes: 2-phenoxyethanol.

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
	Hidrocarburos, C3-4; gas de petróleo	Número Index: CAS: EC: REACH No.:	68476-40-4 270-681-9	<ul><li></li></ul>
>= 0,1% - < 0,25%	Nitrito de sodio	Número Index: CAS: EC: REACH No.:	7632-00-0 231-555-9	<ul> <li></li></ul>
>= 0,001% - < 0, 005%	Hidróxido de sodio; sosa cáustica	Número Index: CAS: EC: REACH No.:	1310-73-2 215-185-5	<ul> <li>         § 3.2/1A Skin Corr. 1A H314         § 3.3/1 Eye Dam. 1 H318         § 2.16/1 Met. Corr. 1 H290         Límites de concentración         específicos:         C &gt;= 5%: Skin Corr. 1A H314         2% &lt;= C &lt; 5%: Skin Corr. 1B H314         0,5% &lt;= C &lt; 2%: Skin Irrit. 2 H315         0,5% &lt;= C &lt; 2%: Eye Irrit. 2 H319     </li> </ul>

\*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:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

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 inducir el vómito.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

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

Tratamiento:

Ninguno

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Con anhídrido carbónico.

Con polvo.

Espuma

Aqua vaporizada.

Medios de extinción no recomendados:

No usar chorros de aqua 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

Ropa normal para la lucha contra incendios, como un aparato respiratorio de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bombero (HO A29 o A30).

#### 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.

Llevar las personas a un lugar seguro.

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

Limpieza

Evitar la presencia de llamas y/o chispas cerca de la pérdida y productos de desecho. No fumar. Contener

en caso de vertido de cantidades relevantes del producto y absorber cuando disperse. Contener el

derrame de pequeñas cantidades de producto con tierra, arena, sepiolita, trapos u otro absorbente inerte.

Recuperar con paletas después de la absorción de disolvente y transferir en contenedores adecuados.

Desechar los residuos según la normativa vigente.

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.

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

Conservar solo en el recipiente original.

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

#### SECCIÓN 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

Hidróxido de sodio; sosa cáustica - CAS: 1310-73-2

20101.10 - TWA: 2 mg/m3

ACGIH - STEL: Techo 2 mg/m3 - Notas: URT, eye, and skin irr

Valores límites de exposición DNEL

Hidróxido de sodio; sosa cáustica - CAS: 1310-73-2

Trabajador profesional: 1 mg/m3 - Consumidor: 1 mg/m3 - Exposición: Por inhalación

humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Valores límites de exposición PNEC

Nitrito de sodio - CAS: 7632-00-0

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.0054 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.00616 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.0223 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.0195 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 21 mg/l

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.

Grosor: Puño 0,10 mm; palma 0,12 mm; dedos 0,145 mm

Protección respiratoria:

Use un dispositivo de protección respiratoria adecuado.

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:	blanco		
Olor:	característico		
Punto de fusión/punto de congelación:	N.A.		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	N.A.		
Inflamabilidad:	N.A.		
Límite superior e inferior de explosividad:	N.A.		
Punto de ignición (flash point, fp):	-104°C	08	
Temperatura de autoencendido:	N.A.		
Temperatura de descomposición:	N.A.		
pH:	10	ASTM D1287	
Viscosidad cinemática:	N.A.		
Hidrosolubilidad:	soluble		
Solubilidad en aceite:	N.A.		
Coeficiente de reparto n-	N.A.		



octanol/agua (valor logarítmico):				
Presión de vapor:	N.A.			
Densidad y/o densidad relativa:	0.908 g/ml	09		
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 a las temperaturas ambiente normales y si se usa como está recomendado.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno

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:

EXTREME TYRE SHINE SPRAY ML 400

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

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. g) toxicidad para la reproducción

31020E/10

Página nº. 6 de 11



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

No clasificado

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

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:

Nitrito de sodio - CAS: 7632-00-0

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 180 mg/kg

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

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

Nitrito de sodio - CAS: 7632-00-0

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 0.54-26.3 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: LC50 - Especies: Daphnia 4.93 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 15.4 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: OECD 202 Parámetro: EC50 - Especies: Algas > 100 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: OECD 201

Parámetro: EC50 - Especies: fanghi 421 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: CE5 - Especies: fanghi 210 mg/l - Duración h.: 3 - Notas: OECD 209

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: Peces 6.16 mg/l - Duración h.: 240 Parámetro: NOEC - Especies: Daphnia 9.86 mg/l - Duración h.: 744

Hidróxido de sodio; sosa cáustica - CAS: 1310-73-2

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 40.4 mg/l - Duración h.: 48

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguno

N.A.

12.3. Potencial de bioacumulación

Nitrito de sodio - CAS: 7632-00-0

Bioacumulación: No bioacumulable

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



#### SECCIÓN 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:

"Utilice el producto según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión en el medio ambiente.

No descargue en alcantarillados, canales o cursos de agua. Respete la legislación vigente en materia de protección del agua y el suelo contra la contaminación (Decreto Legislativo n.º 152 del 3/4/2006).

Elimine el producto y los envases usados entregándolos a empresas autorizadas, de acuerdo con lo establecido en el Decreto

Legislativo n.º 152/2006 (Texto Refundido de la Ley de Medio Ambiente, que sustituyó al Decreto Ronchi) en su versión modificada.

El producto usado debe considerarse residuo especial que debe clasificarse de acuerdo con la Directiva n.º 2008/98/CE sobre residuos y asuntos relacionados. Recupere el producto si es posible. Envíe a plantas de eliminación autorizadas o incineración en condiciones controladas (152/2006 Art. 184).

Trabajar según las disposiciones locales y nacionales vigentes.

Los embalajes contaminados se deben vaciar, siempre que sea posible. Después de la limpieza, reciclar o eliminar en un centro autorizado."

#### 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: AEROSOLES, inflamables IMDG-Shipping Name: AEROSOLES, inflamables AEROSOLES, inflamables

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Class: 2

ADR - Número de identificación del peligro:

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

IMDG-Clase: 2 UN 1950

14.4. Grupo de embalaje

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

ADR-Contaminante ambiental: No IMDG-Marine pollutant: No IMDG-EmS: F-D, S-U

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

ADR-S.P.: 190 327 344 625

31020E/10

Página nº. 8 de 11



2 (D)

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

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

#### SECCIÓN 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 6 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 (ATP 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. 2021/643 (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 = 14.84 % Compuestos orgánicos volátiles - COV = 148.41 g/Kg Compuestos orgánicos volátiles - COV = 134.75 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

#### 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 Hidrocarburos, C3-4; gas de petróleo Nitrito de sodio

#### SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H220 Gas extremadamente inflamable.

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

H319 Provoca irritación ocular grave.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H315 Provoca irritación cutánea.

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Ox. Sol. 2	2.14/2	Sólidos comburentes, Categoría 2
Met. Corr. 1	2.16/1	Corrosivos para los metales, Categoría 1
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)
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corrosión cutánea, Categoría 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosión cutánea, Categoría 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritación cutánea, Categoría 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritación ocular, Categoría 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

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, 8ª 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).

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	Industrial uses (SU3)	
<b>Environment Contributing Sce</b>	nario	
CS1 Covered by		ERC4
<b>Worker Contributing Scenario</b>		
PROC1 - PROC2 - PROC3 - PROC8 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) (ERC4)		
1.2. CS2: Worker Contributing	Scenario: Propellant (PROC1, PROC2, PROC3, PRO	OC8b, 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) characteri	stics	
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.

### Exposure Scenario, 01/08/2019

Substance identity		
Chemical name	SODIO NITRITO C/A	
CAS No.	7632-00-0	
EINECS No.	231-555-9	

### Table of contents

1. **ES 1** Widespread use by professional workers; Various sectors (SU2b, SU17)

# 1. ES 1 Widespread use by professional workers; Various sectors (SU2b, SU17)

1.1	TIT	. – .	·	ΓΙΟΝ
		I F 🤊	(	

Exposure Scenario name	Corrosion inhibitor
Date - Version	01/08/2019 - 1.0
Life Cycle Stage	Widespread use by professional workers
Main user group	Professional uses
Sector(s) of use	Offshore industries (SU2b) - Industrial uses (SU3) - General manufacturing, e.g. machinery, equipment, vehicles, other transport equipment (SU17) - Professional uses (SU22)

#### **Environment Contributing Scenario**

CS1 Covered by ERC7

#### **Worker Contributing Scenario**

CS2 General use from professional operators

PROC5 - PROC20 - PROC17

#### 1.2 Conditions of use affecting exposure

#### 1.2. CS1: Environment Contributing Scenario: Covered by (ERC7)

Environmental release	Use of functional fluid at industrial site (ERC7
categories	Ose of functional fluid at fludstrial site (ERC7)

#### Amount used, frequency and duration of use (or from service life)

#### **Amounts used:**

Annual amount per site 1500000 kg

Release type: Continuous release

Emission days: 0 days per year

Conditions and measures related to sewage treatment plant

#### STP type:

Municipal Sewage Treatment Plant STP effluent (m³/day): 18000

Conditions and measures related to treatment of waste (including article waste)

#### Waste treatment

Product residual disposal complies with applicable regulations.

#### Other conditions affecting environmental exposure

Local marine water dilution factor: 100 Local freshwater dilution factor: 10 Receiving surface water flow: 2000 m³/day

#### 1.2. CS2: Worker Contributing Scenario: General use from professional operators (PROC5, PROC20, PROC17)

Process Categories	Mixing or blending in batch processes - Use of functional fluids in small devices - Lubrication
Process categories	at high energy conditions in metal working operations (PROC5, PROC20, PROC17)

#### **Product (article) characteristics**

#### **Physical form of product:**

Solid in solution

#### **Concentration of substance in product:**

Covers concentrations up to 10 %

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

#### **Personal protection**

Use suitable eye protection.

### 1.3 Exposure estimation and reference to its source

#### 1.3. CS1: Environment Contributing Scenario: Covered by (ERC7)

Release route	Release rate	Release estimation method
Air	0 %	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.