

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/18

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1 Fecha / Primera versión: 06.05.2019

Producto: Ardrox 9PR5, Aerosol EA

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

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

1.1. Identificador del producto

Ardrox 9PR5, Aerosol EA

UFI: 1WKA-73SD-W009-S4RK

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

Utilización adecuada: producto de limpieza

Uso no recomendado: Otros usos como recomendados

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

Empresa: Chemetall S.A. Paseo de la Ribera, 107 08420. Canovelles **SPAIN**

Teléfono: +34 938491388

4 (C) 52 (ME) 49 TIDM WITH THE INDUSTRY **GECLESPANOLA** INDUSTRY SOLUTIONS, S.L. CIF: B01810456

BUSH ED. F

Polígono Industrial El Palmar Calle Torno nº3 11500 El Puerto de Santa María Cádiz, España Tlf: 956 15 94 70 email: fdsindustry@geciweb.com

Dirección e-mail: sds.es-chemetall@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número internacional de emergencia (24 h) con respuesta local International emergency number: +49 180 2273-112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: **Ardrox 9PR5**, **Aerosol EA**

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Flam. Aerosol 1 H222 Aerosol extremadamente inflamable.

Flam. Aerosol 1 H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma:







Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Consejos de prudencia (prevención):

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

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280 Llevar guantes protectores, prendas y gafas de protección o máscara

protectora.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Consejos de prudencia (respuesta):

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona

se encuentra mal.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y

jabón.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: **Ardrox 9PR5, Aerosol EA**

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P391 Recoger el vertido. Consejos de prudencia (almacenamiento):

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a una temperaturas superiores a

50°C / 122°F.

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: Ciclohexano, Hydrocarbons, C7, nalkanes, isoalkanes, cyclics

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No pulverizar hacia una llama o un cuerpo candente.

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable) El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 por tener propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Descripción Química

Compuestos orgánicos, disolvente orgánico

Ingredientes relevantes para la Reglamentación

Ciclohexano

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: Ardrox 9PR5, Aerosol EA

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

Contenido (P/P): >= 1 % - < 2 % Asp. Tox. 1 Número CAS: 110-82-7 Flam. Liq. 2 Número CE: 203-806-2 Skin Corr./Irrit. 2

Número de registro REACH: 01-STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)

2119463273-41

Aquatic Acute 1 Número INDEX: 601-017-00-1 Aquatic Chronic 1 Factor M agudo: 1

Factor M crónico: 1

H225, H315, H304, H336, H400, H410

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Contenido (P/P): >= 50 % - < 75 % Asp. Tox. 1 Número CAS: 64742-49-0 Flam. Liq. 2 Número CE: 927-510-4 Skin Corr./Irrit. 2

Número de registro REACH: 01-STOT SE (sistema nervioso central) 3

(somnolencia y vértigo) 2119475515-33 Aquatic Chronic 2

H315, H411, H225, H304, H336

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

La persona que auxilie debe autoprotegerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Alejar a la víctima fuera de la zona de peligro. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada. En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, solicitar ayuda médica. En caso de inconsciencia, no administrar nada por vía oral.

Tras inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. Si los síntomas persisten, consultar al médico. En caso de dificultades respiratorias administrar respiración artificial.

Tras contacto con la piel:

Si los síntomas persisten, consultar al médico, Quitar inmediatamente la ropa contaminada, Lavar la piel con abundante agua y jabón o con un producto de limpieza adecuado para la piel. Nunca utilizar disolventes o diluventes.

Tras contacto con los ojos:

Si los síntomas persisten, consultar al médico. Quitar las lentes de contacto. Abra los párpados y aclárelos bien con agua limpia y fresca o con una solución especial para los ojos.

Tras ingestión:

No provocar vómito. Lavar la boca abundantemente con agua, solicitar asistencia médica. Consulte con un médico si las molestias persisten.

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: **Ardrox 9PR5, Aerosol EA**

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: aturdimiento, irritaciones en piel, mareos, Información, eso es, información adicional sobre síntomas y efectos puede estar disponible en las frases del etiquetado GHS, en la Sección 2, y en la evaluación toxicológica, en la Sección 11.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

Antídote: No se conoce ningún antídoto específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

dióxido de carbono, espuma resistente a los alcoholes, extintor de polvo, agua pulverizada

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sustancias peligrosas: óxidos de carbono

Consejo: En caso de incendio enfriar los recipientes que supongan riesgo con agua. Puede originarse la descomposición, el establecimiento de presión y el reventón de los recipientes.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado.

Información adicional:

Enfrie envases cerrados que están cerca del incendi. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilizar ropa de protección personal.

Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: Ardrox 9PR5, Aerosol EA

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar el vertido en el suelo/subsuelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procurar una ventilación apropiada. Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes no inflamables (p. ei, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la legislación local (ver apartado 13). Limpiar preferentemente con detergente, evitar en lo posible el uso de disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. No reintroducir cantidades residuales en los recipientesde almacenamiento. Manipular con cuidado - evitar choques, roces y golpes. Durante la aplicación no se debe fumar, comer o beber. Para la protección personal consultar el apartado 8. Cumplir con las disposiciones legales sobre seguridad y protección. Evitar la inhalación de vapores y nieblas procedentes del pulverizado. En el puesto de trabajo debería haber una ducha de emergencia y para lavado de ojos. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Protección contra incendio/explosión:

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. El material puede cargarse electrostáticamente: utilizar en el traspaso conductos y recipientes en contacto con la tierra. Se recomienda el uso de ropa antiestática, incluyendo el calzado. Los vapores de disolventes son más pesados que el aire. Estos vapores pueden constituir una mezcla explosiva en contacto con el mismo. Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio. Usar equipo a prueba de explosion.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de materiales muy ácidos o alcalinos, así como de oxidantes.

Materiales adecuados: papel, Acero de carbono (hierro), estaño (hojalata)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Manténgase el recipiente en lugar seco. Mantener el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Evitar la luz solar directa. Cerrar con cuidado los recipientes abiertos y conservarlos en posición vertical con el fin de evitar el vertido del producto. Prohibido fumar. Prohibido el acceso a personas no autorizadas. Almacenar en envases que corresponden a los envases originales. Observar las indicaciones de la etiqueta.

Estabilidad durante el almacenamiento:

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: **Ardrox 9PR5, Aerosol EA**

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

Temperatura de almacenamiento: < 50 °C Periodo de almacenamiento: 60 Meses

La eficiencia del pulverizador de las latas de aerosol puede disminuir con el tiempo debido a, por ejemplo, ligeras pérdidas del gas propulsor.

7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

74-98-6: Propano

Valor VLA-ED 1.000 ppm (LEP (España))

75-28-5: Hidrocarburos, C3-4; gas de petróleo

Valor VLA-ED 1.000 ppm (LEP (España))

110-82-7: Ciclohexano

Valor VLA-ED 700 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor VLA-ED 700 mg/m3; 200 ppm (LEP (España))

Valor límite biológico VLB (lugar de trabajo)

No hay datos disponibles.

Componentes con PNEC

110-82-7: Ciclohexano

agua dulce: 0,207 mg/l agua marina: 0.207 mg/l

liberación esporádica: 0,207 mg/l sedimento (agua dulce): 3,627 mg/kg sedimento (agua marina): 3,627 mg/kg

suelo: 2,99 mg/kg depuradora: 3,24 mg/l

Componentes con DNEL

110-82-7: Ciclohexano

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 700

mg/m3, 200 ppm

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 700

mg/m3, 200 ppm

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 700 mg/m3,

200 ppm

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: Ardrox 9PR5, Aerosol EA

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 700 mg/m3,

200 ppm

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 2016 mg/kg consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 412 mg/m3

consumidor: Exposición a largo plazo. Efectos locales y sistémicos, inhalación: 206 mg/m3

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 412 mg/m3 consumidor: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 206 mg/m3 consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 1186 mg/kg

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 59,4 mg/kg

64742-49-0: Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 2085 mg/m3

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 300 mg/kg kg/día (peso corporal)

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Procurar una ventilación apropiada. Se puede conseguir a través de la respiración o extracción local. Si no fuera suficiente de mantener las concentraciones por debajo de los valores límite de exposición en el puesto de trabajo, debe usarse protección respiratoria autorizada.

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Protección respiratoria necesaria si el límite de exposición (si se dispone) es excedido. (Filtro combinado EN 14387 AX-P)

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1).

caucho nitrilo (NBR) - 0.4 mm espesor del recubrimiento

caucho butílico (butilo) - 0.7 mm espesor del recubrimiento

Índice protector 6, tiempo de permeación >480 min de acuerdo con EN 374.

En cualquier caso, se deberá comprobar si el guante protector es específicamente adecuado para el puesto de trabajo (p. ej. resistencia mecánica, tolerancia al producto, antiestático).

Los guantes se deberán cambiar inmediatamente en cuanto se observen daños o las primeras manifestaciones de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora para la piel).

Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (EN 166)

Protección corporal:

Vestuario de protección resistentes a los productos químicos, según la norma DIN EN 13034 (Tipo 6)

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: **Ardrox 9PR5**, **Aerosol EA**

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

Medidas generales de protección y de higiene

No respirar el vapor/aerosol. Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad deben ser fácilmente accesibles. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y almacenarla tomando precausiones. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Mantener separado de alimentos y piensos.

Control de exposición ambiental

Para obtener información sobre los controles de exposición ambiental, véase la Sección 6.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido Forma: aerosol

bajo presión incoloro

Color: incoloro

Olor: similar a disolvente

Punto de fusión:

no determinado

inicio de ebullición: -40 °C

Inflamabilidad: Aerosol extremadamente inflamable.

Límite inferior de explosividad:

no determinado

Punto de inflamación: -4 °C Temperatura de autoignición:

no determinado

Valor pH:

sustancia/mezcla es un gas

Viscosidad, cinemática:

(20 °C) no aplicable

(40 °C) no aplicable insoluble

Solubilidad en agua: Presión de vapor:

(20 °C)

no determinado

(50 °C)

no determinado 0,710 g/cm3

Densidad: 0,710 g/

(20 °C)

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: **Ardrox 9PR5, Aerosol EA**

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

9.2. Información adicional

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

susceptible de ser autoinflamable.

Otras características de seguridad

Miscibilidad con agua:

no miscible

Tiempo de vertido:

no aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosión. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

Mantener alejado de los materiales fuertemente ácidos o alcalinos, así como de los oxidantes, para evitar reacciones exotérmicas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: **Ardrox 9PR5**, **Aerosol EA**

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

A temperaturas elevadas pueden generarse productos peligrosos de descomposición, como p. ej. monóxido de carbono, dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno., No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones. No es irritante para los ojos.

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad en el desarrollo

Página: 12/18

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: Ardrox 9PR5, Aerosol EA

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

Valoración de teratogenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos): Posibles efectos narcóticos (somnolencia, vértigo)

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 por tener propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

No se dispone de resultados experimentales para el producto. Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales. La mezcla se ha evaluado según el Reglamento (CE) No 1272/2008 y en consecuencia se ha clasificado para las propiedades eco-toxicológicas. Ver secciones 2 y 3 para información más detallada.

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE № 1007/2006 y sua pasteriorea madificaciones

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: **Ardrox 9PR5, Aerosol EA**

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Biodegradabilidad de las sustancias peligrosas citadas en el apartado "Composición/Información sobre los componentes":

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales: Adsorción en suelos: No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 por tener propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

12.7. Otros efectos adversos

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Observar las legislación nacional y local.

Código de residuo:

Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: Ardrox 9PR5, Aerosol EA

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Número UN o número ID: UN1950 Designación oficial de **AEROSOLES**

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

2.1, EHSM

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio SÍ

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Código de tunel: D

RID

Número UN o número ID: UN1950 Designación oficial de **AEROSOLES**

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

2.1, EHSM

sí

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

Transporte interior por barco

ADN

Número UN o número ID: UN1950 Designación oficial de **AEROSOLES**

transporte de las Naciones

Unidas:

2.1, EHSM Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje:

Peligros para el medio

ambiente:

No aplicable

SÍ

Página: 15/18

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: **Ardrox 9PR5**, **Aerosol EA**

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

Precauciones particulares para los usuarios:

Ninguno conocido

<u>Transporte en aguas navegables interiores en buques</u> no evaluado

Transporte marítimo por barco		Sea transport IMDG	
Número UN o número ID:	UN 1950	UN number or ID number:	UN 1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	AEROSOLES (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)	UN proper shipping name:	AEROSOLS (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)
Clase(s) de peligro para el transporte:	2.1, EHSM	Transport hazard class(es):	2.1, EHSM
Grupo de embalaje: Peligros para el medio ambiente:	No aplicable sí Contaminante marino: SÍ	Packing group: Environmental hazards:	Not applicable yes Marine pollutant: YES
Precauciones particulares para los usuarios:	EmS: F-D; S-U	Special precautions for user:	EmS: F-D; S-U

<u>Transporte aéreo</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Número UN o número ID:	UN 1950	UN number or ID number:	UN 1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	AEROSOLES, INFLAMABLES	UN proper shipping name:	AEROSOLS, FLAMMABLE
Clase(s) de peligro para el transporte:	2.1	Transport hazard class(es):	2.1
Grupo de embalaje:	No aplicable	Packing group:	Not applicable
Peligros para el medio ambiente:	No se necesita ninguna marca de peligroso para el medioambiente	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Precauciones particulares para los usuarios:	Ninguno conocido	Special precautions for user:	None known

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: **Ardrox 9PR5, Aerosol EA**

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.7. Transporte marítimo a granel según instrumentos IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)

Contenido COV: 100,0 % Contenido COV: 710,0 g/l

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 28, 29, 57, 3, 75

Directiva 2012/18/UE - control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (UE):

Listado en el reglamento anterior.: AEROSOLES INFLAMABLES Aerosoles "inflamables" Categoría 1 o 2, que contienen gases inflamables Categoría 1 o 2 o líquidos inflamables Categoría 1

Página: 17/18

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº

1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2 Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: **Ardrox 9PR5, Aerosol EA**

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

Reglamento sobre Detergentes CE 907/2006: hidrocarburos alifáticos 30 % ed oltre

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere la Evaluación de Seguridad Química (CSA)

SECCIÓN 16: Otra información

Literatura y fuentes de datos: REACH-Regulación (EC) No. 1907/2006. CLP-Regulación (EC) No. 1272/2008.

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro,

las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Aguatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Flam. Aerosol Aerosoles inflamables
Asp. Tox. Peligro de aspiración
Flam. Liq. Líquidos inflamables

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

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

respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Abreviaciones

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de

Página: 18/18

Chemetall (now part of BASF Group) Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022 Versión: 3.2
Fecha de la versión anterior: 13.07.2022 Versión previa: 3.1

Fecha / Primera versión: 06.05.2019 Producto: **Ardrox 9PR5, Aerosol EA**

(ID Nº 30706464/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 29.11.2022

Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.