

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) Fecha de emisión: 23-3-2020 Fecha de revisión: 24-2-2020 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : Carclin Premax MultiPlus

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Función o categoría de uso : Agentes detergentes/lavantes y aditivos

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Synerlogic B.V. Graafsingel 22

6921 RT Duiven - Nederland

T+31(0)26-3186700

1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+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

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] Mezclas/Sustancias: SDS UE 2015: Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

H290 Corrosivos para los metales, categoría 1 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1 H314 H318 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]Etiquetado adicional a mostrarClasificación(es) adicional(es) a mostrar

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS05

Palabra de advertencia (CLP) Peligro

Componentes peligrosos Sodium metasilicate pentahydrate; Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate; C9-11

Alcoholethoxylaat

H290 - Puede ser corrosivo para los metales. Indicaciones de peligro (CLP)

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

24-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 1/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Consejos de prudencia (CLP)

: P260 - No respirar los vapores, el gas, la niebla, el humo, el aerosol, el polvo.

P280 - Llevar prendas, gafas, máscara de protección.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Hidróxido de sodio; sosa cáustica	(N° CAS) 1310-73-2 (N° CE) 215-185-5 (N° Índice) 011-002-00-6 (REACH-no) 01-2119457892-27	< 5	Skin Corr. 1A, H314
Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	(N° CAS) 64-02-8 (N° CE) 200-573-9 (N° Índice) 607-428-00-2 (REACH-no) 01-2119486762-27	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373
C9-11 Alcoholethoxylaat	(N° CAS) 68439-46-3 (REACH-no) Polymer	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Sodium-p-cumenesulphonate	(N° CAS) 15763-76-5 (N° CE) 239-854-6 (REACH-no) 01-2119489411-37	< 5	Eye Irrit. 2, H319
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	(N° CAS) 67-63-0 (N° CE) 200-661-7 (N° Índice) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	< 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Sodium metasilicate pentahydrate	(N° CAS) 10213-79-3 (N° CE) 229-912-9 (REACH-no) 01-2119449811-37	< 5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Hidróxido de sodio; sosa cáustica	(N° CAS) 1310-73-2	(0,5 = <c 2)="" 2,="" <="" h315<="" irrit.="" skin="" td=""></c>
	(N° CE) 215-185-5	(0,5 = <c 2)="" 2,="" <="" eye="" h319<="" irrit.="" td=""></c>
	(N° Índice) 011-002-00-6	(2 = <c 1b,="" 5)="" <="" corr.="" h314<="" skin="" td=""></c>
	(REACH-no) 01-2119457892-27	(5 = <c 100)="" 1a,="" <="" corr.="" h314<="" skin="" td=""></c>

24-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 2/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Llamar inmediatamente a un médico. Consultar a un médico en caso de malestar. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con :

Aclararse la piel con agua/ducharse. Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un médico. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. En caso de

irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con : los ojos

Aclarar los ojos con agua como medida de precaución. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Quemaduras.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de ingestión

Ouemaduras.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

:

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

Posible emisión de humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia

: Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

Otros datos

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:
 "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.
 Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar un equipo de protección individual. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene

: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

24-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 3/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente. Conservar únicamente en el recipiente original. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Materiales incompatibles : Metales.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos locales, inhalación	2,8 mg/m ³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	1,7	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	28 mg/kg de peso corporal/día	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	2,8 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0,28 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,95 mg/kg de peso en seco	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	57 mg/l	
Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
A largo plazo - efectos locales, inhalación	1 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
A largo plazo - efectos locales, inhalación	1 mg/m³	
Sodium-p-cumenesulphonate (15763-76-5)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	7,6 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	53,6 mg/m ³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	13,2 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	3,8 mg/kg de peso corporal/día	

24-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 4/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Sodium-p-cumenesulphonate (15763-76-5)		
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	0,23 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	2,3 mg/l	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	100 mg/l	
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	(67-63-0)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos locales, inhalación	500 mg/m ³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	888 mg/kg de peso corporal/día	
DNEL/DMEL (Población en general)		
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	26 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	89 mg/m ³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	319 mg/kg de peso corporal/día	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	140,9 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	140,9 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	552 mg/kg de peso en seco	
PNEC sedimentos (agua de mar)	552 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	28 mg/kg de peso en seco	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	2251 mg/l	
Sodium metasilicate pentahydrate (10213-79-3)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1,49 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	6,22 mg/m³	

24-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 5/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Sodium metasilicate pentahydrate (10213-79-3)		
DNEL/DMEL (Población en general)		
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0,74 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0,74 mg/kg de peso corporal/día	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	7,5 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	1 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	7,5 mg/l	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	1000 mg/l	

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Ropa de protección - selección del material:		
Condición	Material	Norma
Ruena resistencia:	Material sintético	FN 13034

Protección de las manos:

guantes de protección

Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes reutilizables	Goma neopreno (HNBR)	6 (> 480 minutos)	0,25 mm		EN ISO 374
Guantes reutilizables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	> 0,31 mm		EN ISO 374

Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

Tipo	Utilización	Características	Norma
Gafas de seguridad	Gotas, Polvo fino, Polvo	con protecciones laterales	EN 166

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
Media máscara reutilizable	Tipo P2, Tipo P3	Protección contra partículas sólidas	EN 149

24-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 6/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Símbolo/s del equipo de protección personal:









Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Color : Amarillo claro.
Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 12,2 Solución pH : 1 %

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : $100\,^{\circ}\text{C}$ Punto de inflamación : $> 100\,^{\circ}\text{C}$

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable
Presión de vapor : 23 hPa

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : 1,095

Solubilidad : completamente miscible.

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

metales.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

24-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 7/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)	
DL50 oral	1780 mg/kg de peso corporal

Sodium-p-cumenesulphonate (15763-76-5)		
DL50 oral rata	> 7000 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg	

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)	
DL50 oral rata	5840 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 12800 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	72,6 mg/l/4 h

Sodium metasilicate pentahydrate (10213-79-3)	
DL50 oral rata	1152 - 1349 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 2,06 mg/l/4 h

C9-11 Alcoholethoxylaat (68439-46-3)	
DL50 oral rata	300 - 2000 mg/kg
DL50 vía cutánea	2000 - 5000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

pH: 12,2

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.

pH: 12,2

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado
Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) : No clasificado

- exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) :

exposición repetida

No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

Ecologia - general	:	El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuaticos.

24-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 8/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Toxicidad acuática aguda : No clasificado
Toxicidad acuática crónica : No clasificado

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)	
CL50 peces 1	> 121 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	625 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 otros organismos acuáticos 2	2,77 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)	
CE50 Daphnia 1	40,4 mg/l

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)	
CL50 peces 1	1400 mg/kg (Lepomis Macrochirus)
CE50 Daphnia 1	2285 mg/l

Sodium metasilicate pentahydrate (10213-79-3)	
CL50 peces 1	210 mg/l (Brachydanio Rerio)
CE50 Daphnia 1	1700 mg/l (Daphnia Magna)

C9-11 Alcoholethoxylaat (68439-46-3)	
CL50 peces 1	1 - 10 mg/l
CE50 Daphnia 1	1 - 10 mg/l (Daphnia magna)
EC50 72h algae 1	1 - 10 mg/l (Skeletonema costatum)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate (64-02-8)	
Log Pow	-13,17

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

24-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 9/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : UN 1719

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1719 LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P. (Sodium hydroxide, Disodium trioxosilicate), 8, II,

(E)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 8 Etiquetas de peligro (ADR) : 8

:



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : II

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): C5Disposiciones especiales (ADR): 274Cantidades limitadas (ADR): 1lCantidades exceptuadas (ADR): E2

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC02
Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP15

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores : T11

para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y :

contenedores para granel (ADR)

: TP2, TP27

 Código cisterna (ADR)
 :
 L4BN

 Vehículo para el transporte en cisterna
 :
 AT

 Categoría de transporte (ADR)
 :
 2

 N° Peligro (código Kemler)
 :
 80

Panel naranja

80 1719

Código de restricción en túneles (ADR) : E
Código EAC : 2R

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

24-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 10/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) Nº 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Sustancia(s) no sujeta(s) al Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo del 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE.

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia a AwSV Clase de peligro para el agua (WGK) 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV,

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BlmSchV

No sujeto al 120 BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre

accidentes graves)

Países Bajos

11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen Waterbezwaarlijkheid

Saneringsinspanningen B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen Ninguno de los componentes figura en la lista NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige : Ninguno de los componentes figura en la lista

stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige :

stoffen - Vruchtbaarheid

Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige :

Ninguno de los componentes figura en la lista

stoffen - Ontwikkeling

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimo	os:
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
EC50	Concentración efectiva media
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
РВТ	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Fichas de datos de seguridad
STP	Estación depuradora

24-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 11/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

	mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
F	uentes de los datos :	REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.	

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2	
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1	
Skin Corr. 1	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1	
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H290	Puede ser corrosivo para los metales.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H332	Nocivo en caso de inhalación.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

24-2-2020 (Versión: 1.0) ES (español) 12/12