

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Fecha de emisión: 20.03.2018 Fecha de revisión: 21.09.2023 Reemplaza la versión de: 20.03.2018 Versión: 1.1

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 : Reactivo ID 44 / Fosfatos LR N°2 (0 - 4 mg/l) Nombre comercial : Reactivo ID 44 / Fosfatos LR N°2 (0 - 4 mg/l)

Código de producto : PRLR-442

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 : Reactivo para análisis de agua

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

labbox labware s.l.

Migjorn, 1

Apartado Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt - SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia

: +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318

Full text of H and EUH statements: see section 16

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

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS05

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

: Sodio metabisulfito Contiene

Indicaciones de peligro (CLP) : H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia (CLP) P280 - Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección.

> P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

Frases EUH : EUH031 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

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]
Sodio metabisulfito	N° CAS: 7681-57-4 N° CE: 231-673-0 N° Índice: 016-063-00-2 REACH-no: 05-2115526269- 42	1 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Amonio heptamolibdato tetrahidrato	N° CAS: 12054-85-2 N° CE: 234-722-4 REACH-no: 05-2115967305- 41	1 – 5	No clasificado

Full text of H and EUH statements: see section 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

: En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible). Medidas de primeros auxilios general

Consulte inmediatamente un médico.

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. Consultar a un médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

Consultar a un médico inmediatamente. Lavar inmediatamente con agua abundante y de forma prolongada, manteniendo los párpados bien separados. Quitar las lentes de

contacto, si lleva v resulta fácil. Seguir aclarando.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión Enjuagar la boca con agua. Hacer beber agua. NO provocar el vómito. Consultar a un

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Productos de extinción adaptar al entorno.

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

- : Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.
- Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

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 : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Barrer o recoger con pala y depositar en recipientes para su posterior eliminación. Lavar las

superficies contaminadas con agua abundante.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento Medidas de higiene : Evitar el contacto directo con el producto. Evitar la formación de nieblas en la atmósfera.

: Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de

comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Material de embalaje

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de materiales combustibles.

7.3. Usos específicos finales

Reactivo para análisis de agua.

21.09.2023 (Fecha de revisión) ES (español) 3/12

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Valores little factoriales de exposición profesional y biológicos		
Reactivo ID 44 / Fosfatos LR Nº2 (0 - 4 mg/l)		
Austria - Valores límite de exposición profesional		
MAK (OEL TWA)	5 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
Bélgica - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	5 mg/m³	
Bulgaria - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	5 mg/m³	
OEL STEL	10 mg/m³	
Croacia - Valores límite de exposición profesional		
GVI (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
KGVI (OEL STEL)	10 mg/m ³	
República Checa - Valores límite de exposición pro	fesional	
PEL (OEL TWA)	5 mg/m³	
Dinamarca - Valores límite de exposición profesion	al	
OEL TWA [1]	5 mg/m³	
Estonia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	5 mg/m³	
Finlandia - Valores límite de exposición profesional		
HTP (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
VME (OEL TWA)	5 mg/m³	
Grecia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	5 mg/m³	
Hungría - Valores límite de exposición profesional		
AK (OEL TWA)	5 mg/m³	
Irlanda - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA [1]	5 mg/m³	
OEL STEL	15 mg/m³	
Italia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	5 mg/m³	
Lituania - Valores límite de exposición profesional		
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³	
Polonia - Valores límite de exposición profesional		
NDS (OEL TWA)	4 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	10 mg/m³	

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Reactivo ID 44 / Fosfatos LR Nº2 (0 - 4 mg/l)		
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	5 mg/m³	
Rumanía - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	2 mg/m³	
OEL STEL	5 mg/m³	
Eslovaquia - Valores límite de exposición profesion	nal	
NPHV (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
España - Valores límite de exposición profesional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
Suecia - Valores límite de exposición profesional		
NGV (OEL TWA)	5 mg/m³	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesio	onal	
WEL TWA [1]	5 mg/m³	
WEL STEL	15 mg/m³	
Sodio metabisulfito (7681-57-4)		
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Métabisulfite de sodium	
VME (OEL TWA)	5 mg/m³	
Comentarios	Valeurs recommandées/admises	
Portugal - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Metabissulfito de sódio	
OEL TWA	5 mg/m³	
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Metabisulfito de sodio	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
Comentarios	s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).	
Reino Unido - Valores límite de exposición profesio	onal	
Nombre local	Disodium disulphite	
WEL TWA [1]	5 mg/m³	
Amonio heptamolibdato tetrahidrato (12054-85-2)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA	4 mg/m³	
Francia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Glycérine	
VME (OEL TWA)	10 mg/m³ (aérosols)	

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

monio heptamolibdato tetrahidrato (12054-85-2)	
Comentarios	Valeurs recommandées/admises
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Glicerina
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m³ nieblas
Reino Unido - Valores límite de exposición profesional Nombre local Glycerol	

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. EN 374.

Símbolo/s del equipo de protección personal:







8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

guantes de protección

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables					EN ISO 374

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido Color Amarillo. Olor inodoro. Umbral olfativo : No disponible : No disponible Punto de fusión Punto de solidificación : No disponible Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No disponible Límite inferior de explosividad : No aplicable Límite superior de explosividad : No aplicable Punto de inflamación : No aplicable Temperatura de autoignición : No aplicable Temperatura de descomposición : No disponible

pH : 3,5

Solución pH : No disponible Viscosidad, cinemática : No aplicable Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20 °C : No aplicable Tamaño de las partículas : No disponible

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agente oxidante.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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

Toxicidad aguda (inhalación)	No clasificado		
Reactivo ID 44 / Fosfatos LR Nº2 (0 - 4 mg/l)			
DL50 oral rata	3 g/kg		
DL50 oral	1310 mg/kg		
DL50 cutánea rata	> 2000 µg/kg		
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 42 g/m³		
Sodium chloride (7647-14-5)			
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit		
Sodio metabisulfito (7681-57-4)			
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 5,5 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)		
Amonio heptamolibdato tetrahidrato (12054-85-2)			
DL50 oral rata	< 2000 mg/kg		
DL50 cutánea rata	< 2000 mg/kg		
CL50 inhalación rata (mg/l)	< 5 g/m³		
Corrosión o irritación cutáneas	No clasificado pH: 3,5		
Sodio metabisulfito (7681-57-4)	Sodio metabisulfito (7681-57-4)		
nU	4 5 (4 5) 100(200 C		

Sodio metabisulfito (7681-57-4)		
pH	4,5 (4 – 5) 10%, 20° C	
Amonio heptamolibdato tetrahidrato (12054-85-2)		
рН	5 (50%, 20 °C)	
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.		

pH: 3,5

Sodio metabisulfito (7681-57-4)	
рН	4,5 (4 – 5) 10%, 20° C

21.09.2023 (Fecha de revisión) ES (español) 8/12

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Amonio heptamolibdato tetrahidrato (12054-85-2)		(J-Z)
рН		5 (50%, 20 °C)
Sensibilización respiratoria o cutánea	: 1	No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: 1	No clasificado
Carcinogenicidad	: 1	No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: 1	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: 1	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: 1	No clasificado
Peligro por aspiración	: 1	No clasificado

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Adverse health effects caused by endocrine disrupting properties

: No aplicable

11.2.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

Reactivo ID 44 / Fosfatos LR Nº2 (0 - 4 mg/l)		
CL50 - Peces [1]	4747 – 7824	
EC50 - Daphnia [1]	340,7 – 469,2	
Sodium chloride (7647-14-5)		
CL50 - Peces [1]	5840 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus	
LOEC (crónico)	441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'	
NOEC (crónico)	314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'	
Sodio metabisulfito (7681-57-4)		
CL50 - Peces [1]	464 – 1000 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
EC50 - Daphnia [1]	89 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	43,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
NOEC (crónico)	> 10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC crónico peces	≥ 316 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Reactivo ID 44 / Fosfatos LR Nº2 (0 - 4 mg/l)	
Persistencia y degradabilidad	El producto es biodegradable.

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Amonio heptamolibdato tetrahidrato (12054-85-2)	
Biodegradación	94 %

12.3. Potencial de bioacumulación

Reactivo ID 44 / Fosfatos LR Nº2 (0 - 4 mg/l)		
Potencial de bioacumulación	No bioacumulación.	
Sodio metabisulfito (7681-57-4)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -3,7		

12.4. Movilidad en el suelo

Reactivo ID 44 / Fosfatos LR Nº2 (0 - 4 mg/l)	
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Reactivo ID 44 / Fosfatos LR Nº2 (0 - 4 mg/l)

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Adverse effects on the environment caused by : No aplicable endocrine disrupting properties

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No verter a la alcantarilla o a los ríos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Métodos para el tratamiento de residuos : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU o número ID

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No regulado Designación oficial de transporte (IMDG) : No regulado Designación oficial de transporte (IATA) : No regulado Designación oficial de transporte (ADN) : No regulado Designación oficial de transporte (RID) : No regulado

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No regulado

21.09.2023 (Fecha de revisión) ES (español) 10/12

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No regulado

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No regulado

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No regulado

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No regulado

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No regulado
Grupo de embalaje (IMDG) : No regulado
Grupo de embalaje (IATA) : No regulado
Grupo de embalaje (ADN) : No regulado
Grupo de embalaje (RID) : No regulado

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

Transporte por vía fluvial

No regulado

Transporte ferroviario

No regulado

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

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

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

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

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

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

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

Reglamento PIC

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.

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Reglamento POP

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

Agotamiento de la capa de ozono

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene sustancias sujetas al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, sobre la fabricación y comercialización de ciertas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

15.1.2. Reglamentos nacionales

Francia

Enfermedades laborales	
Código	Descripción
RG 66	Occupational rhinitis and asthma

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).
No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

Países Bajos

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

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Reglamento nacional danés : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Texto integro de las frases H y EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
EUH031	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

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.