

H₀213

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Número de referencia: H0213

Fecha de emisión: 23/07/2024 Fecha de revisión: 23/07/2024 Reemplaza la versión de: 24/07/2018

Versión: 3.0

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : Heller Medium (Micro and Macro elements)

Código de producto: H0213Grupo de productos: Mezcla

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

Especificaciones de utilización : Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son industrial/profesional solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

Fabricante

Duchefa Biochemie B.V. A. Hofmanweg 71 2031 BH Haarlem The Netherlands

T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027

info@duchefa.nl

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30008100 (outside office hours)

País Organismo/Empresa Dirección Número de Comentario emergencia Consultar website para un World Health Organization http://apps.who.int/poiso España Servicio de Información world directory of poison ncentres/ Toxicológica local. centres España Servicio de Información C/José Echegaray nº4 +34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas), Información 28232 Las Rozas de Toxicológica +34 91 411 26 76 en español (24h/365 días) Instituto Nacional de Madrid (teléfono solo para Toxicología y Ciencias médicos) Forenses, Departamento de Madrid

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 2 H319 Toxicidad para la reproducción, categoría 1B H360

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07



GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro
Contiene : Boric acid

Indicaciones de peligro (CLP) : H319 - Provoca irritación ocular grave.

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia (CLP) : P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P280 - Llevar ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara. P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un

médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. : EUH208 - Contiene Nickel (II) chloride(7718-54-9). Puede provocar una

reacción alérgica.

Frases suplementarias : Según la investigación realizada por TNO en Rijswijk (Países Bajos), encargada

por Duchefa Biochemie B.V. en Haarlem, la sustancia no tiene propiedades oxidantes ni explosivas. Como tal, la sustancia no se clasifica como oxidante

(H272, GHS03).

2.3. Otros peligros

Frases EUH

No contiene sustancias PBT y/o mPmB \geq 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

Componente			
Boric acid (10043-35-3)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH		

La substancia/mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

Componente	
Boric acid(10043-35-3)	La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión
Potassium iodide(7681-11-0)	

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Potassium chloride	N° CAS: 7447-40-7 N° CE: 231-211-8 REACH-no: 01- 2119539416-36-xxxx	41,109	No clasificado
Sodium nitrate	N° CAS: 7631-99-4 N° CE: 231-554-3	36,0457	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
Potassium dihydrogenphosphate	N° CAS: 7778-77-0 N° CE: 231-913-4 REACH-no: 01- 2119490224-41	7,5252	No clasificado
Magnesium sulphate anhydrous	N° CAS: 7487-88-9 N° CE: 231-298-2	7,3915	No clasificado
Sodium chloride	N° CAS: 7647-14-5 N° CE: 231-598-3	3,5073	No clasificado
Calcium chloride	N° CAS: 10043-52-4 N° CE: 233-140-8 N° Índice: 017-013-00- 2 REACH-no: 01- 2119494219-28	3,4404	Eye Irrit. 2, H319
Potassium nitrate	N° CAS: 7757-79-1 N° CE: 231-818-8 REACH-no: 01- 2119488224-35	0,4714	Ox. Sol. 2, H272
Boric acid en la lista de candidatas REACH	N° CAS: 10043-35-3 N° CE: 233-139-2 N° Índice: 005-007-00- 2 REACH-no: 01- 2119486683-25	0,3769	Repr. 1B, H360FD
Zinc sulphate heptahydrate	N° CAS: 7446-20-0 N° CE: 231-793-3 N° Índice: 030-006-00-9 REACH-no: 01- 2119474684-27	0,0608	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Ferric (III) chloride hexahydrate	N° CAS: 10025-77-1 N° CE: 231-729-4 REACH-no: 01- 2119497998-05	0,0608	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Manganese sulphate monohydrate	N° CAS: 10034-96-5 N° CE: 232-089-9 N° Índice: 025-003-00-4 REACH-no: 01- 2119456624-35	0,0049	Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Aluminium chloride hexahydrate	N° CAS: 7784-13-6 N° CE: 616-520-1	0,0033	Skin Corr. 1A, H314
Sulfato de cobre	N° CAS: 7758-98-7 N° CE: 231-847-6 N° Índice: 029-004-00-	0,0012	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Nickel (II) chloride	N° CAS: 7718-54-9 N° CE: 231-743-0 N° Índice: 028-011-00-6	0,0010	Carc. 1A, H350i Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360D Acute Tox. 3 (Inhalación), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Potassium iodide	N° CAS: 7681-11-0 N° CE: 231-659-4	0,0006	STOT RE 1, H372

Límites de concentración específicos:			
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos	
Nickel (II) chloride	N° CAS: 7718-54-9 N° CE: 231-743-0 N° Índice: 028-011-00-6	($0.01 \le C \le 100$) Skin Sens. 1, H317 ($0.1 < C < 1$) STOT RE 2, H373 ($1 \le C \le 100$) STOT RE 1, H372 ($20 \le C \le 100$) Skin Irrit. 2, H315	

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

 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 los ojos

: Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: 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 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 del contacto con el : Irritación de los ojos. ojo

Heller Medium (Micro and Macro elements)

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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 : Aqua pulverizada. Polvo seco. Espuma.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en

: - POx. - COx. - NOx. - SOx.

caso de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio

ambiente.

Protección durante la extinción de incendios

: Llevar un equipo de protección adecuado. 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

Medidas generales : Evitar remover el material en polvo para no generar partículas en suspensión.

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

Procedimientos de emergencia

: Usen indumentaria protectora adecuada. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Recoger mecánicamente el producto. Barrer el polvo seco y evacuarlo de manera adecuada. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

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

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver el párrafo 8 : "Control de la exposición-protección individual".

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El pu

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evite la formación de polvo. Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene

: Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Manténgase +15 - +25 °C. Conservar en un lugar seco y bien ventilado. Higroscópico.

7.3. Usos específicos finales

Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Letonia - Valores límite de exposición profesional

Nombre local

Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)			
Finlandia - Valores límite de exposi	ición profesional		
Nombre local	Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti		
HTP (OEL TWA) [1]	0,02 mg/m³ alveolijae		
Referencia normativa	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)		
Potassium iodide (7681-11-0)			
Bulgaria - Valores límite de exposic	ción profesional		
Nombre local	Калиев йодид		
OEL TWA	5 mg/m³		
Referencia normativa	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)		
Potassium nitrate (7757-79-1)			
Bulgaria - Valores límite de exposic	ción profesional		
Nombre local	Калиев нитрат		
OEL TWA	5 mg/m³		
Referencia normativa	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)		

Kālija nitrāts

Ficha de Datos de Seguridad

OEL TWA	5 mg/m ³		
Referencia normativa	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)		
Lituania - Valores límite de exposición pro	fesional		
Nombre local	Kalio nitratas		
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³		
Referencia normativa	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)		
Sulfato de cobre (7758-98-7)			
UE - Valor límite de exposición profesiona	l indicativo (IOEL)		
Nombre local	Copper(II) sulfate		
IOEL TWA	0,01 mg/m³ (respirable fraction)		
Comentarios	(Year of adoption 2014)		
Referencia normativa	SCOEL Recommendations		
Finlandia - Valores límite de exposición pr	ofesional		
Nombre local	Kupari-(II)-sulfaatti		
HTP (OEL TWA) [1]	0,02 mg/m³ Cu, alveolijae		
Referencia normativa	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)		
Boric acid (10043-35-3)			
Austria - Valores límite de exposición prof	esional		
Nombre local	Borsäure (Orthoborsäure)		
Comentarios	Fortpflanzungsgefährdend: F, D		
Referencia normativa	BGBI. II Nr. 156/2021		
Alemania - Valores límite de exposición po	rofesional (TRGS 900)		
Nombre local	Borsäure und Natriumborate		
AGW (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³ (E)		
Factor de limitación de picos de exposición	2(I)		
Comentarios	AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 10 - Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls		
Referencia normativa	TRGS900		
Irlanda - Valores límite de exposición pro	fesional		
Nombre local	Borate compounds inorganic: Boric acid		
OEL TWA [1]	2 mg/m³		
Comentarios	Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants)		
Referencia normativa	Chemical Agents Code of Practice 2021		
Letonia - Valores límite de exposición pro	fesional		
Nombre local	Borskābe		

Ficha de Datos de Seguridad

OEL TWA	10 mg/m³			
Referencia normativa	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325			
Lituania - Valores límite de exposición profesional				
Nombre local	Boro rūgštis			
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m³			
Comentarios	R (reprodukcijai toksiškas poveikis)			
Referencia normativa	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)			
Portugal - Valores límite de exposición prof	fesional			
Nombre local	Boratos, compostos inorgânicos			
OEL TWA	2 mg/m³ I (Fraçao inalável)			
OEL STEL	6 mg/m³ I (Fraçao inalável)			
Comentarios	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)			
Referencia normativa	Norma Portuguesa NP 1796:2014			
Eslovenia - Valores límite de exposición pro	ofesional			
Nombre local	borova kislina in natrijev borat			
OEL TWA	0,5 mg/m³			
OEL STEL	1 mg/m³			
Comentarios	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednos in bat vrednosti)			
Referencia normativa	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021			
España - Valores límite de exposición profe	sional			
Nombre local	Ácido bórico			
VLA-ED (OEL TWA) [1]	2 mg/m³			
VLA-EC (OEL STEL)	6 mg/m ³			
Comentarios	TR1B (Cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en animales), 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_s a.pdf), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).			
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT			

Ficha de Datos de Seguridad

7. San St. Neglamento NE. 1011 (627, 2507, 2000 mounicado por el rieglamento (627, 2020, 670				
Suiza - Valores límite de exposición profesional				
Nombre local	Acide borique / Borsäure			
MAK (OEL TWA) [1]	1,8 mg/m³ (i) / (e)			
KZGW (OEL STEL)	1,8 mg/m³ (i) / (e)			
Anotación	R1 _B , SS _B / R1 _B , SS _B			
Comentarios	NIOSH			
Referencia normativa	www.suva.ch, 01.01.2024			
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposic	ión profesional			
Nombre local	Boric acid			
ACGIH OEL TWA	2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)			
ACGIH OEL STEL	6 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)			
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)			
Referencia normativa	ACGIH 2024			
Calcium chloride (10043-52-4)				
República Checa - Valores límite de exposic	ción profesional			
Nombre local	Chlorid vápenatý			
PEL (OEL TWA)	2 mg/m³			
NPK-P (OEL C)	4 mg/m³			
Comentarios	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.			
Referencia normativa	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)			
Letonia - Valores límite de exposición profe	esional			
Nombre local	Kalcija hlorīds			
OEL TWA	2 mg/m ³			
Referencia normativa	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)			
Sodium chloride (7647-14-5)				
Letonia - Valores límite de exposición profe	esional			
Nombre local	Nātrija hlorīds			
OEL TWA	5 mg/m³			
Referencia normativa	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)			
Lituania - Valores límite de exposición profesional				
Nombre local	Natrio chloridas			
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³			
Referencia normativa	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)			

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Potassium chloride (7447-40-7)			
Bulgaria - Valores límite de exposición p	rofesional		
Nombre local	Калиев хлорид		
OEL TWA	5 mg/m³		
Referencia normativa	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)		
Letonia - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Kālija hlorīds		
OEL TWA	5 mg/m³		
Referencia normativa	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)		
Lituania - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Kalio chloridas		
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³		
Referencia normativa	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)		

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de información adicional

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

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

Símbolo/s del equipo de protección personal:









8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular			
Tipo	Campo de aplicación	Características	Norma
Gafas de seguridad	Polvo		EN 166

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de protección con mangas largas

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeation	Espesor (mm)	Penetration	Norma
Guantes	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,11		EN ISO 374

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria			
Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
Máscara antipolvo	Tipo P3	Protección contra el polvo	EN 143

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido

: Blanco a ligeramente amarillo. Color

Apariencia : Polvo.

Olor : Característico. débil. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación : No aplicable Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No inflamable. Límites de explosión : No aplicable

Límite inferior de explosividad : No aplicable Límite superior de explosividad : No aplicable Punto de inflamación : No aplicable Temperatura de auto-inflamación : No aplicable Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : No disponible Solución pH : No disponible Viscosidad, cinemática : No aplicable

Solubilidad : Fácilmente soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log : No disponible

Kow)

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

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: - COx. - NOx. - SOx. - POx.

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

Aluminium chloride hexahydrate (7784-13-		
	DL50 oral	331

.1 mg/kg conejo

Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)

DL50 oral rata	2150 mg/kg
DL50 oral	2330 mg/kg (ratón)
CL50 Inhalación - Rata	> 4,45 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))

Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)

DL50 oral rata 1260 mg/kg Source: GESTIS

Ferric (III) chloride hexahydrate (10025-77-1)	
DL50 oral rata	316 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inhalación - Rata	> 2000 mg/kg Source: ECHA

Ficha de Datos de Seguridad

Potassium iodide (7681-11-0)	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Potassium nitrate (7757-79-1)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg OECD 425
DL50 oral	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal:
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg OECD 402
CL50 Inhalación - Rata	> 0,527 mg/l/4h OECD 403
Sulfato de cobre (7758-98-7)	
DL50 oral rata	481 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:
Nickel (II) chloride (7718-54-9)	
DL50 oral rata	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), 95% CL: 397 - 642
Boric acid (10043-35-3)	
DL50 oral rata	> 2600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
DL50 oral	3450 mg/kg (ratón)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:
CL50 Inhalación - Rata	> 2,12 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:
Calcium chloride (10043-52-4)	
DL50 oral	2120 mg/kg de peso corporal Animal: rat
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit
Sodium chloride (7647-14-5)	
DL50 oral rata	3000 mg/kg
DL50 oral	4000 mg/kg (ratón)
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	> 42 g/m³ (1h)
Magnesium sulphate anhydrous (7487	-88-9)
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:

Ficha de Datos de Seguridad

Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)			
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))		
CL50 Inhalación - Rata	> 0,83 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity), Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: other:		
Sodium nitrate (7631-99-4)			
DL50 oral rata	\approx 3430 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)		
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg Source: ECHA		
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 5 mg/l Source: OSHRI GLP toxicity test		
Potassium chloride (7447-40-7)			
DL50 oral rata	2600 mg/kg		
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado		
Manganese sulphate monohydrate (10	034-96-5)		
рН	3 – 4 (50 g/l, 20°C)		
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0	Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
рН	4 - 6 (20°C)(50 g/l)		
Ferric (III) chloride hexahydrate (100)	25-77-1)		
рН	1 Source: GESTIS		
Potassium iodide (7681-11-0)			
рН	7 – 9 (50 g/l, 20 °C)		
Potassium nitrate (7757-79-1)	Potassium nitrate (7757-79-1)		
рН	0 (5 – 7,5) (50 g/l at 20 °C)		
Boric acid (10043-35-3)			
рН	5,1		
Calcium chloride (10043-52-4)			
рН	≥ 8 - ≤ 10		
Sodium chloride (7647-14-5)			
рН	4,5 - 7 (100 g/l, 20 °C)		
Potassium dihydrogenphosphate (7778	3-77-0)		
рН	≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)		
Sodium nitrate (7631-99-4)			
рН	5,5 Source: GESTIS		
·			

Ficha de Datos de Seguridad

	o per el riegianiane (el, lelle, el e	
Potassium chloride (7447-40-7)		
рН	5,5 - 8 (50 g/l, 20 °C)	
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	Provoca irritación ocular grave.	
Manganese sulphate monohydrate (10034-	96-5)	
рН	3 – 4 (50 g/l, 20°C)	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
рН	4 - 6 (20°C)(50 g/l)	
Ferric (III) chloride hexahydrate (10025-7	77-1)	
рН	1 Source: GESTIS	
Potassium iodide (7681-11-0)		
рН	7 – 9 (50 g/l, 20 °C)	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
рН	0 (5 – 7,5) (50 g/l at 20 °C)	
Boric acid (10043-35-3)		
рН	5,1	
Calcium chloride (10043-52-4)		
рН	≥ 8 - ≤ 10	
Sodium chloride (7647-14-5)		
рН	4,5 - 7 (100 g/l, 20 °C)	
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77	-0)	
рН	≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)	
Sodium nitrate (7631-99-4)		
рН	5,5 Source: GESTIS	
Potassium chloride (7447-40-7)		
рН	5,5 - 8 (50 g/l, 20 °C)	
Sensibilización respiratoria o cutánea :	No clasificado	
3	No clasificado	
	No clasificado	
Potassium chloride (7447-40-7)		
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male	
·	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.	
•	No clasificado	
órganos (STOT) – exposición única Toxicidad específica en determinados :	No clasificado	
órganos (STOT) – exposición repetida	NO Clasificado	
Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)		
Toxicidad específica en determinados órganos	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o	
(STOT) – exposición repetida	repetidas.	

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

LOAEL (oral, rata, 90 días) O,55 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other: Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Provoca daños en los órganos (tiroides) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral). Potassium nitrate (7757-79-1) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Nickel (II) chloride (7718-54-9) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0) NOAEL (oral, rata, 90 días) 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Sodium nitrate (7631-99-4)			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida repetida (oral). Potassium nitrate (7757-79-1) NOAEL (oral, rata, 90 días) Provoca daños en los órganos (tiroides) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral). 2 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Nickel (II) chloride (7718-54-9) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0) NOAEL (oral, rata, 90 días) 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Sodium nitrate (7631-99-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) 2 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (oral, rata, 90 días) 2 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male Peligro por aspiración No clasificado Repeated Dose Toxicity Study (Repeated Dose Toxicity Study	Potassium iodide (7681-11-0)		
Potassium nitrate (7757-79-1) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	LOAEL (oral, rata, 90 días)	0,55 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:	
NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Nickel (II) chloride (7718-54-9) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0) NOAEL (oral, rata, 90 días) 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Sodium nitrate (7631-99-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male Peligro por aspiración : No clasificado Heller Medium (Micro and Macro elements)			
(Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Nickel (II) chloride (7718-54-9) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0) NOAEL (oral, rata, 90 días) 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Sodium nitrate (7631-99-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male Peligro por aspiración No clasificado Heller Medium (Micro and Macro elements)	Potassium nitrate (7757-79-1)		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0) NOAEL (oral, rata, 90 días) Sodium nitrate (7631-99-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Sodium nitrate (7631-99-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male Peligro por aspiración : No clasificado Heller Medium (Micro and Macro elements)	NOAEL (oral, rata, 90 días)		
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0) NOAEL (oral, rata, 90 días) 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Sodium nitrate (7631-99-4) ≥ 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Potassium chloride (7447-40-7) ≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male Peligro por aspiración : No clasificado Heller Medium (Micro and Macro elements)	Nickel (II) chloride (7718-54-9)		
NOAEL (oral, rata, 90 días) 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Sodium nitrate (7631-99-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male Peligro por aspiración : No clasificado Heller Medium (Micro and Macro elements)		Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
(Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Sodium nitrate (7631-99-4) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male Peligro por aspiración : No clasificado Heller Medium (Micro and Macro elements)	Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)		
NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 1500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male Peligro por aspiración : No clasificado Heller Medium (Micro and Macro elements)	NOAEL (oral, rata, 90 días)	(Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction /	
(Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Potassium chloride (7447-40-7) NOAEL (oral, rata, 90 días) ≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male Peligro por aspiración : No clasificado Heller Medium (Micro and Macro elements)	Sodium nitrate (7631-99-4)		
NOAEL (oral, rata, 90 días) ≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male Peligro por aspiración : No clasificado Heller Medium (Micro and Macro elements)	NOAEL (oral, rata, 90 días)		
Peligro por aspiración : No clasificado Heller Medium (Micro and Macro elements)	Potassium chloride (7447-40-7)		
Heller Medium (Micro and Macro elements)	NOAEL (oral, rata, 90 días)	≈ 1820 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male	
	Peligro por aspiración :	No clasificado	
Viscosidad, cinemática No aplicable	Heller Medium (Micro and Macro elements)		
	Viscosidad, cinemática	No aplicable	
Boric acid (10043-35-3)			
Viscosidad, cinemática No aplicable	Viscosidad, cinemática	No aplicable	

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina

: La substancia/mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

11.2.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general

: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

: No clasificado

23/07/2024 (Fecha de revisión) ES (español) 16/26

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado ambiente acuático

Aluminium chloride hexahydrate (7784-13-6)		
CL50 - Peces [1]	27,1 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	27,3 mg/l Daphnia Magna	
Manganese sulphate monohydrate (10034-	-96-5)	
CL50 - Peces [1]	30,6 mg/l (Pimephales promelas)	
CE50 - Crustáceos [1]	8,3 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	61 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
CE50 - Crustáceos [1]	12 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	0,05 - 65 mg/l Source: GESTIS	
Ferric (III) chloride hexahydrate (10025-7	77-1)	
CL50 - Peces [1]	22 mg/l Pimephales promelas (gobio de cabeza gorda)	
CE50 - Crustáceos [1]	9,6 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)	
Potassium iodide (7681-11-0)		
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crustáceos [1]	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	2900 mg/l	
NOEC (crónico)	29,87 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC crónico peces	66,356 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
CL50 - Peces [1]	> 98,9 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)	
CE50 - Crustáceos [1]	490 mg/l EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]	
Boric acid (10043-35-3)		
CL50 - Peces [1]	79,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CL50 - Peces [2]	74 mg/l Test organisms (species): Limanda limanda	
CE50 - Crustáceos [1]	133 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	66 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum	
CE50 72h - Algas [2]	54 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum	
NOEC crónico peces	6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'	
Calcium chloride (10043-52-4)		
CL50 - Peces [1]	4630 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
LOEC (crónico)	240 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (crónico)	481 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Calcium chloride (10043-52-4)		
NOEC crónico peces	230 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '25 d'	
Sodium chloride (7647-14-5)		
CL50 - Peces [1]	7650 mg/l Pimephales promelas	
CE50 - Crustáceos [1]	1000 mg/l EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]	
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'	
Magnesium sulphate anhydrous (7487	-88-9)	
CL50 - Peces [1]	680 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
Potassium dihydrogenphosphate (7778	3-77-0)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Sodium nitrate (7631-99-4)		
CL50 - Peces [1]	1354 mg/l Source: EHCA	
CL50 - Peces [2]	1354 mg/l Test organisms (species): other:	
CE50 - Crustáceos [1]	3581 mg/l	
Potassium chloride (7447-40-7)		
CL50 - Peces [1]	920 mg/l Gambusia affinis (Pez mosquito)	
CE50 - Crustáceos [1]	825 mg/l EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	440 – 880 mg/l Test organisms (species): other:	
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	580 - 670 mg/l Test organisms (species): other:	
CE50 72h - Algas [1]	2500 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Aluminium chloride hexahydrate (7784-13-6)	
Persistencia y degradabilidad	El producto es biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ferric (III) chloride hexahydrate (10025-77-1)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-4 (24 °C)	
Boric acid (10043-35-3)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,18	
Calcium chloride (10043-52-4)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,0500006	

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Sodium chloride (7647-14-5)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	
Sodium nitrate (7631-99-4)	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	120
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-3,8

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	
Boric acid (10043-35-3)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina

: La substancia/mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

12.7. Otros efectos adversos

Información adicional

: Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

 Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Número ONU o n	úmero ID	
No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Designación ofici	al de transporte de las	Naciones Unidas
No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
No regulado	No regulado	No regulado

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	
14.4. Grupo de embala	14.4. Grupo de embalaje		
No regulado	No regulado	No regulado	
14.5. Peligros para el r	14.5. Peligros para el medio ambiente		
No regulado	No regulado	No regulado	
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

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. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de sustancias candidatas de REACH en concentraciones \geq 0,1 % o SCL: Ácido bórico (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

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

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

ANEXO II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS QUE DEBEN NOTIFICARSE

Lista de sustancias como tales o en mezclas o en sustancias respecto de las cuales deben notificarse en un plazo de veinticuatro horas transacciones sospechosas y desapariciones y robos significativos.

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Nombre	N° CAS	Código de la nomenclatura combinada (NC)	Código de la nomenclatura combinada de una mezcla sir componentes que determinarían una clasificación bajo otro código NC	
Nitrato potásico	7757-79-1	2834 21 00	ex 3824 99 96	
Nitrato sódico	7631-99-4	3102 50 00	ex 3824 99 96	

Por favor vea https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-andradicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives en

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

Francia

Enfermedades laborales		
Código	Descripción	
RG 67	Lesiones del tabique nasal causadas por el polvo de cloruro de potasio en minas de potasa y sus dependencias	
RG 78	Enfermedades causadas por el cloruro de sodio en minas de sal y sus dependencias	

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK)	:	WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV	١,
are are benefit bare or again (11 are)	-		′

químicas (ChemVerbotsV)

Ordenanza sobre la prohibición de sustancias : Este producto está sujeto al anexo 2, punto 1, de ChemVerbotsV. Es obligatorio cumplir los siguientes requisitos: requisito de autorización (según la sección 6, párrafo 1, frase 1), requisitos básicos para llevar a cabo la entrega (según la sección 8, párrafos 1, 3 y 4), identificación y documentación (según la sección 9, párrafos 1, 2 y 3) y exclusión de la ruta marítima/de envío (según la sección

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

: No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Manganese sulphate monohydrate, Nickel (II) chloride figuran en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen SZW-lijst van reprotoxische stoffen - : Manganese sulphate monohydrate figura en la lista

Borstvoeding

: Nickel (II) chloride figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

: Nickel (II) chloride, Boric acid figuran en la lista

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

: Sulfato de cobre, Nickel (II) chloride, Boric acid figuran en la lista

Ontwikkeling **Dinamarca**

Normativa nacional danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben

entrar en contacto directo con el mismo

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

Heller Medium (Micro and Macro elements)

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Inflamabilidad	Añadido	
	Fecha de revisión	Modificado	
	Reemplaza	Añadido	
	Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina	Añadido	
	Marco regulatorio	Añadido	
1.1	Grupo de productos	Modificado	
2.1	Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente	Añadido	
2.1	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]	Modificado	
2.2	Frases EUH	Añadido	
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado	
2.2	Indicaciones de peligro (CLP)	Modificado	
2.2	Palabra de advertencia (CLP)	Modificado	
2.2	Pictogramas de peligro (CLP)	Modificado	
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado	
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	Añadido	
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	Añadido	
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	Añadido	
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	Añadido	
4.1	Medidas de primeros auxilios general	Añadido	
4.2	Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	Modificado	
4.3	Otras indicaciones médicas o tratamientos	Añadido	
5.1	Medios de extinción apropiados	Modificado	
5.2	Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	Modificado	
5.3	Protección durante la extinción de incendios	Modificado	
6.1	Equipo de protección	Añadido	

Heller Medium (Micro and Macro elements)

Ficha de Datos de Seguridad

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
6.1	Procedimientos de emergencia	Modificado	
6.2	Precauciones relativas al medio ambiente	Modificado	
6.3	Otros datos	Añadido	
6.3	Procedimientos de limpieza	Modificado	
6.4	Referencia a otras secciones (8, 13)	Añadido	
7.1	Medidas de higiene	Añadido	
7.1	Precauciones para una manipulación segura	Modificado	
7.2	Condiciones de almacenamiento	Modificado	
8.2	Controles de exposición medioambiental	Añadido	
8.2	Protección de las manos	Añadido	
8.2	Controles técnicos apropiados	Añadido	
8.2	Protección de la piel y del cuerpo	Modificado	
9.1	Viscosidad, cinemática	Añadido	
9.1	Punto de congelación	Añadido	
9.1	Punto de inflamación	Añadido	
9.1	Límites de explosión (vol %)	Añadido	
9.1	Temperatura de auto-inflamación	Añadido	
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	Añadido	
10.6	Productos de descomposición peligrosos	Modificado	
12.1	Ecología - general	Añadido	
12.6	Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina	Añadido	
13.1	Métodos para el tratamiento de residuos	Modificado	
15.2	Evaluación de la seguridad química	Añadido	
16	Fuentes de los datos	Modificado	
16	Abreviaturas y acrónimos	Modificado	

Abreviaturas y acrónimos:		
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
BCF	Factor de bioconcentración	
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado	
DPD	Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos	
DSD	Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas	

Heller Medium (Micro and Macro elements)

Ficha de Datos de Seguridad

Abreviaturas y acrónimos:		
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas	
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado	
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
REACH	Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos	
FDS	Ficha de Datos de Seguridad	
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
VLB	Valor límite biológico	
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
N° CE	número CE	
CE50	Concentración efectiva media	
EN	Norma europea	
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer	
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado	
NOEC	Concentración sin efecto observado	
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos	
VLA	Límite de exposición profesional	
PNEC	Concentración prevista sin efecto	
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril	
STP	Estación depuradora	
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)	
TLM	Tolerancia media limite	
COV	Compuestos orgánicos volátiles	
N° CAS	Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)	
N.E.P	No especificado en otra parte	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
ED	Propiedades de alteración endocrina	

Heller Medium (Micro and Macro elements)

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) Nº 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) nº 1907/2006. TNO (Netherlands Organisation for Applied Scientific Research). ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas). Documentos de seguridad del proveedor.

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 3 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2	
Carc. 1A	Carcinogenicidad (inhalación) Categoría 1A	
EUH208	Contiene Nickel (II) chloride(7718-54-9). Puede provocar una reacción alérgica.	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
H272	Puede agravar un incendio; comburente.	
H301	Tóxico en caso de ingestión.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H331	Tóxico en caso de inhalación.	
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.	
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.	
H350i	Puede provocar cáncer por inhalación.	
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.	
H360D	Puede dañar al feto.	
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.	
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Heller Medium (Micro and Macro elements)

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Muta. 2	Mutagenicidad en células germinales, categoría 2
Ox. Sol. 2	Sólidos comburentes, categoría 2
Ox. Sol. 3	Sólidos comburentes, categoría 3
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, categoría 1B
Resp. Sens. 1	Sensibilización respiratoria, categoría 1
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1A
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2

Safety Data Sheet (SDS), EU Duchefa 2023

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.