

Ficha de Datos de Seguridad

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

Número de referencia: M0254

Fecha de emisión: 16/10/2024 Fecha de revisión: 16/10/2024 Reemplaza la versión de: 04/09/2024

Versión: 3.1

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 : Murashige & Skoog Medium (Micro and Macro elements incl. MES Buffer)

Código de producto: M0254Grupo 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 emergencia	Comentario
España	World Health Organization world directory of poison centres	http://apps.who.int/poiso ncentres/		Consultar website para un Servicio de Información Toxicológica local.
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 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

Murashige & Skoog Medium (Micro and Macro elements incl. MES Buffer)

Ficha de Datos de Seguridad

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

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

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

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

Provoca irritación ocular grave.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)

(!)

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

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

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar equipo de protección para los ojos.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 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
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)	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	
MES monohydrate(145224-94-8)	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium(15708-41-5)	
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

Murashige & Skoog Medium (Micro and Macro elements incl. MES Buffer)

Ficha de Datos de Seguridad

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

Componente		
Potassium iodide(7681-11-0)		
Cobalt chloride anhydrous(7646-79-9)	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	

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Potassium nitrate	N° CAS: 7757-79-1 N° CE: 231-818-8 REACH-no: 01- 2119488224-35	39,5679	Ox. Sol. 2, H272
Ammonium nitrate	N° CAS: 6484-52-2 N° CE: 229-347-8 REACH-no: 01- 2119490981-27-0012	34,3606	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
MES monohydrate	N° CAS: 145224-94-8 N° CE: 224-632-3	10,4123	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	6,9138	Eye Irrit. 2, H319
Magnesium sulphate anhydrous	N° CAS: 7487-88-9 N° CE: 231-298-2	3,7589	No clasificado
Potassium dihydrogenphosphate	N° CAS: 7778-77-0 N° CE: 231-913-4 REACH-no: 01- 2119490224-41	3,5402	No clasificado
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium	N° CAS: 15708-41-5 N° CE: 239-802-2 REACH-no: 01- 2119496228-27	0,7643	No clasificado
Manganese sulphate monohydrate	N° CAS: 10034-96-5 N° CE: 232-089-9 N° Índice: 025-003-00-4 REACH-no: 01- 2119456624-35	0,3519	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]
Zinc sulphate heptahydrate	N° CAS: 7446-20-0 N° CE: 231-793-3 N° Índice: 030-006-00-9 REACH-no: 01- 2119474684-27	0,1791	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
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	0,1291	Repr. 1B, H360FD
Potassium iodide	N° CAS: 7681-11-0 N° CE: 231-659-4	0,0168	STOT RE 1, H372
Disodium molybdate	N° CAS: 7631-95-0 N° CE: 231-551-7 REACH-no: 01- 2119489495-21	0,0045	No clasificado
Sulfato de cobre	N° CAS: 7758-98-7 N° CE: 231-847-6 N° Índice: 029-004-00-	0,0003	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cobalt chloride anhydrous en la lista de candidatas REACH (Dicloruro de cobalto)	N° CAS: 7646-79-9 N° CE: 231-589-4 N° Índice: 027-004-00-5 REACH-no: 01-2119517584-37	0,0003	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350i Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos
Cobalt chloride anhydrous	N° CAS: 7646-79-9 N° CE: 231-589-4 N° Índice: 027-004-00-5 REACH-no: 01- 2119517584-37	(0,01 ≤C ≤ 100) Carc. 1B, H350i

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 en caso de inhalación

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

Ficha de Datos de Seguridad

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: 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.

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.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en : - COx. - NOx. - SOx. - POx.

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

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Usen indumentaria protectora adecuada. Evitar el

contacto con los ojos y la piel.

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.

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.

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".

Murashige & Skoog Medium (Micro and Macro elements incl. MES Buffer)

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 puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evite la formación de polvo.

Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de

protección individual.

Medidas de higiene : 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

Calcium chloride (10043-52-4)

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Calcium Chioride (10043-32-4)		
República Checa - Valores límite de exposición profesional		
e local	Chlorid vápenatý	
EL TWA)	2 mg/m³	
(OEL C)	4 mg/m³	
tarios	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.	
ncia normativa	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)	
a - Valores límite de exposición profes	sional	
e local	Kalcija hlorīds	
/A	2 mg/m³	
	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)	
sium nitrate (7757-79-1)		
ia - Valores límite de exposición profe	esional	
e local	Калиев нитрат	
/A	5 mg/m³	
	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		
e local	Kālija nitrāts	
/A	5 mg/m³	
/A ncia normativa sium nitrate (7757-79-1) ria - Valores límite de exposición profe e local //A ncia normativa a - Valores límite de exposición profes e local	2 mg/m³ Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92) Pesional Калиев нитрат 5 mg/m³ 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. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.) Sional Kālija nitrāts	

Ficha de Datos de Seguridad

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 nitratas		
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³		
Referencia normativa	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)		
Manganese sulphate monohydrate (10)034-96-5)		
Finlandia - Valores límite de exposición pro	ofesional		
Nombre local	Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti		
HTP (OEL TWA) [1]	0,02 mg/m³ alveolijae		
Referencia normativa	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)		
Boric acid (10043-35-3)			
Austria - Valores límite de exposición profe	esional		
Nombre local	Borsäure (Orthoborsäure)		
Comentarios	Fortpflanzungsgefährdend: F, D		
Referencia normativa	BGBl. II Nr. 156/2021		
Alemania - Valores límite de exposición pro	ofesional (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 profe	esional		
Nombre local	Borate compounds inorganic: Boric acid		
OEL TWA [1]	2 mg/m ³		
Comentarios	Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants)		
Referencia normativa	Chemical Agents Code of Practice 2021		
Letonia - Valores límite de exposición profe	esional		
Nombre local	Borskābe		
OEL TWA	10 mg/m ³		
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/m ³		
Comentarios	R (reprodukcijai toksiškas poveikis)		

Ficha de Datos de Seguridad

Referencia normativa	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)		
Portugal - Valores límite de exposición profesional			
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 profesional			
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 vrednosti 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/m³		
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		
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		

Ficha de Datos de Seguridad

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

EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición 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	

Sulfato de cobre (7758-98-7)		
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)		
Nombre local Copper(II) sulfate		
IOEL TWA	0,01 mg/m³ (respirable fraction)	
Comentarios	mentarios (Year of adoption 2014)	
Referencia normativa SCOEL Recommendations		
Finlandia - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Kupari-(II)-sulfaatti	
HTP (OEL TWA) [1] 0,02 mg/m³ Cu, alveolijae		
Referencia normativa HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)		

Potassium iodide (7681-11-0)	
Bulgaria - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Калиев йодид
OEL TWA	5 mg/m ³
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.)

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.

Ficha de Datos de Seguridad

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

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:

En caso de posible contacto repetido con la piel, llevar ropa 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 P1	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

Color : Blanco a ligeramente amarillo.

Apariencia : Polvo.

Olor : Característico. débil. Umbral olfativo : No disponible

Punto de fusión : No disponible Punto de congelación : No aplicable Punto de ebullición : No disponible : No inflamable. Inflamabilidad 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 : No disponible

Murashige & Skoog Medium (Micro and Macro elements incl. MES Buffer)

Ficha de Datos de Seguridad

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

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

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

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))

Ficha de Datos de Seguridad

Potassium dihydrogenphosphate (7778	-77-0)	
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:	
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:	
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	
MES monohydrate (145224-94-8)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral 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	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)	
DL50 oral rata	1260 mg/kg Source: GESTIS	
Manganese sulphate monohydrate (100	34-96-5)	
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))	
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/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:	

Ficha de Datos de Seguridad

Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)			
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)		
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))		
CL50 Inhalación - Rata	> 2,75 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))		
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)			
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
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:		
Disodium molybdate (7631-95-0)			
DL50 oral rata	2689 mg/kg Source: ECHA		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 5,05 mg/l Source: ECHA		
Potassium iodide (7681-11-0)			
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
Ammonium nitrate (6484-52-2)			
DL50 oral rata	> 2950 (≤) mg/kg		
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg		
CL50 Inhalación - Rata	> 88,8 mg/l		
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado		
Potassium dihydrogenphosphate (7778	-77-0)		
рН	≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)		
Calcium chloride (10043-52-4)			
рН	≥ 8 - ≤ 10		
MES monohydrate (145224-94-8)			
рН	2,5 - 4		
Potassium nitrate (7757-79-1)			
рН	0 (5 – 7,5) (50 g/l at 20 °C)		
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0	Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
рН	4 - 6 (20°C)(50 g/l)		

Ficha de Datos de Seguridad

reguli el Regianiento Revert (del 1507/2000 modificado por el Regianiento (del 2020/070		
Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)		
рН	3 - 4 (50 g/l, 20°C)	
Boric acid (10043-35-3)		
рН	5,1	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)	
рН	4 - 5,5	
Potassium iodide (7681-11-0)		
рН	7 – 9 (50 g/l, 20 °C)	
Ammonium nitrate (6484-52-2)		
рН	5 - 6,5	
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	Provoca irritación ocular grave.	
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77	-0)	
рН	≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)	
Calcium chloride (10043-52-4)		
рН	≥ 8 - ≤ 10	
MES monohydrate (145224-94-8)		
рН	2,5 - 4	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
рН	0 (5 – 7,5) (50 g/l at 20 °C)	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
рН	4 - 6 (20°C)(50 g/l)	
Manganese sulphate monohydrate (10034-	96-5)	
рН	3 - 4 (50 g/l, 20°C)	
Boric acid (10043-35-3)		
рН	5,1	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)	
рН	4 - 5,5	
Potassium iodide (7681-11-0)		
рН	7 – 9 (50 g/l, 20 °C)	
Ammonium nitrate (6484-52-2)		
рН	5 - 6,5	
Sensibilización respiratoria o cutánea :	No clasificado	
Mutagenicidad en células germinales :	No clasificado	
•	No clasificado	
Toxicidad para la reproducción :	No clasificado	

Ficha de Datos de Seguridad

Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)		
NOAEL (animal/macho, F0/P)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)		
Disodium molybdate (7631-95-0)			
LOAEL (animal/macho, F0/P)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)		
NOAEL (animal/macho, F0/P)	42,5 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)		
Toxicidad específica en determinados : órganos (STOT) – exposición única	No clasificado		
Ammonium nitrate (6484-52-2)			
LOAEL (cutáneo, rata/conejo)	≥ mg/kg de peso corporal		
Toxicidad específica en determinados : órganos (STOT) – exposición repetida	No clasificado		
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)		
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)		
Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.		
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)			
NOAEL (oral, rata, 90 días)	> 84 mg/kg de peso corporal/día Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)			
LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días)	0,31 mg/l air Animal: rat		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	3 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
Disodium molybdate (7631-95-0)	Disodium molybdate (7631-95-0)		
NOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días)	> 0,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)		
Potassium iodide (7681-11-0)			
LOAEL (oral, rata, 90 días)	0,55 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).		

Ficha de Datos de Seguridad

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

Ammonium nitrate (6484-52-2)	
NOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días)	≥ 0,185 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)	256 mg/kg de peso corporal Animal: , Animal sex: male
NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días)	284 mg/kg de peso corporal Animal: , Animal sex: female

· No clasificado Peligro por aspiración

religio poi aspiracion	. No clasificado
Murashige & Skoog Medium (Micro and Macro elements incl. MES Buffer)	
Viscosidad, cinemática	No aplicable
MES monohydrate (145224-94-8)	
Viscosidad, cinemática	No aplicable
Boric acid (10043-35-3)	
Viscosidad, cinemática	No aplicable
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)	
Viscosidad, cinemática	No aplicable

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

las propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por : 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

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

ambiente acuático

Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)		
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)	
Magnesium sulphate anhydrous (7487-88-9)		
CL50 - Peces [1]	680 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	

Ficha de Datos de Seguridad

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'
NOEC crónico peces	230 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '25 d'
MES monohydrate (145224-94-8)	
CL50 - Peces [1]	> 108 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	> 108 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 108 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
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]
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)	
CE50 - Crustáceos [1]	12 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	0,05 - 65 mg/l Source: GESTIS
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)
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'
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)
CE50 - Crustáceos [1]	100,9 mg/l Daphnia Magna
CE50 72h - Algas [1]	69,9 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
LOEC (crónico)	50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crónico)	25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC crónico peces	≥ 25,7 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'

Ficha de Datos de Seguridad

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

Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)			
CE50 - Crustáceos [1]	5,89 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
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'		
Ammonium nitrate (6484-52-2)			
CL50 - Peces [1]	447 mg/l Cyprinus carpio (Carpa común o carpa europa)		
CE50 - Crustáceos [1]	490 mg/l EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]		
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	490 mg/l Test organisms (species):		
CEr50 algas	> 1700 mg/l 10 días		
NOEC (crónico)	555 mg/l 7 días, (Bullia digitalis)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ammonium nitrate (6484-52-2)	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

Calcium chloride (10043-52-4)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,0500006	
Boric acid (10043-35-3)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,18		
Ammonium nitrate (6484-52-2)		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	

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
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)	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

Ficha de Datos de Seguridad

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

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 pelig	ro para el transporte	
No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embala	je	
No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el i	nedio ambiente	
No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de informa	ación 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

Murashige & Skoog Medium (Micro and Macro elements incl. MES Buffer)

Ficha de Datos de Seguridad

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

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 ≥ 0,1 % o SCL: Ácido bórico (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3), Dicloruro de cobalto (EC 231-589-4, CAS 7646-79-9)

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 I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS

Lista de sustancias que no deben ponerse a disposición de los particulares, ni ser introducidas, poseídas o utilizadas por estos, ya sea como tales o en mezclas o sustancias que incluyan tales sustancias, salvo si su concentración es igual o inferior a los valores límite que figuran en la columna 2, y respecto de las cuales se deben notificar en un plazo de veinticuatro horas transacciones sospechosas y desapariciones y robos significativos.

Nombre	N° CAS	Valor límite	Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3	Código de la nomenclatura combinada (NC) de un compuesto aislado de constitución química definida que cumpla los requisitos enunciados en la nota 1 del capítulo 28 o del capítulo 29 de la NC, respectivamente	Código de la nomenclatura combinada de una mezcla sin componentes que determinarían una clasificación bajo otro código NC
Nitrato amónico	6484-52-2	45,7 % w/w	No licensing permitted	3102 30 10 (in aqueous solution); 3102 30 90 (other)	ex 3824 99 96

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	nomenclatura	Código de la nomenclatura combinada de una mezcla sin componentes que determinarían una clasificación bajo otro código NC
Nitrato potásico	7757-79-1	2834 21 00	ex 3824 99 96

Por favor vea https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/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 70	Enfermedades profesionales causadas por cobalto y sus compuestos	
RG 70 BIS	Trastornos respiratorios causados por polvo de carburo de metal fundido o sinterizado que contiene cobalto	
RG 70 TER	Cáncer primario broncopulmonar causado por inhalación de polvo de cobalto asociado con carburo de tungsteno antes de la sinterización	

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV,

Anexo 1).

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

BImSchV)

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

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Ontwikkeling

: Manganese sulphate monohydrate, Cobalt chloride anhydrous figuran en la lista

: Manganese sulphate monohydrate figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Boric acid, Cobalt chloride anhydrous, Disodium molybdate figuran en la lista

: Boric acid, Sulfato de cobre figuran en la lista

Dinamarca

Normativa nacional danesa : 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

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Fecha de revisión	Modificado	

Murashige & Skoog Medium (Micro and Macro elements incl. MES Buffer)

Ficha de Datos de Seguridad

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Reemplaza	Modificado	

Abreviaturas y a	ocrónimos:
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
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

Murashige & Skoog Medium (Micro and Macro elements incl. MES Buffer)

Ficha de Datos de Seguridad

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

Abreviaturas y acrónimos:		
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	

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. 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. 1B	Carcinogenicidad (inhalación) Categoría 1B	
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.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
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.	
H360F	Puede perjudicar a la fertilidad.	
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.	

Murashige & Skoog Medium (Micro and Macro elements incl. MES Buffer)

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:		
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
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 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.