

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Numero di riferimento: M0233

Data di pubblicazione: 25/07/2024 Data di revisione: 25/07/2024 Sostituisce la versione di:

30/07/2018 Versione: 3.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : Murashige & Skoog Medium modification No.1B (Micro and 0.5 conc. Macro

elements, incl. vitamins)

Codice del prodotto : M0233 Gruppo di prodotti : Miscela

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Specifica di uso professionale/industriale : Solo per uso professionale. I prodotti di Duchefa Biochemie B.V. sono ad uso

esclusivo per ricerche in vitro effettuate in laboratorio.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

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. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Supplier contact information:

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

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	World Health Organization world directory of poison centres	http://apps.who.int/poiso ncentres/		Consultare website per un locale centro antiveleni
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	03 822 4444	

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	081 54 53 333	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412 Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) : P280 - Proteggere gli occhi.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Frasi supplementari : Basato sulla ricerca di TNO a Rijswijk (Paesi Bassi), commissionata da Duchefa

Biochemie B.V. ad Haarlem, la sostanza non ha proprietà ossidanti o esplosive. Come tale, la sostanza non è classificata come ossidante (H272, GHS03).

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Potassium nitrate	Numero CAS: 7757-79-1 Numero CE: 231-818-8 no. REACH: 01- 2119488224-35	41,5507	Ox. Sol. 2, H272

Scheda di Dati di Sicurezza

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Ammonium nitrate	Numero CAS: 6484-52-2 Numero CE: 229-347-8 no. REACH: 01- 2119490981-27-0012	36,0815	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
Calcium chloride	Numero CAS: 10043-52-4 Numero CE: 233-140-8 Numero indice EU: 017- 013-00-2 no. REACH: 01- 2119494219-28	7,26	Eye Irrit. 2, H319
Myo-Inositol	Numero CAS: 87-89-8 Numero CE: 201-781-2	4,3735	Non classificato
Magnesium sulphate anhydrous	Numero CAS: 7487-88-9 Numero CE: 231-298-2	3,8426	Non classificato
Potassium dihydrogenphosphate	Numero CAS: 7778-77-0 Numero CE: 231-913-4 no. REACH: 01- 2119490224-41	3,7175	Non classificato
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium	Numero CAS: 15708-41-5 Numero CE: 239-802-2 no. REACH: 01- 2119496228-27	1,6051	Non classificato
Manganese sulphate monohydrate	Numero CAS: 10034-96-5 Numero CE: 232-089-9 Numero indice EU: 025- 003-00-4 no. REACH: 01- 2119456624-35	0,7391	Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
Zinc sulphate heptahydrate	Numero CAS: 7446-20-0 Numero CE: 231-793-3 Numero indice EU: 030- 006-00-9 no. REACH: 01- 2119474684-27	0,3761	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Boric acid sostanza elencata come Candidata REACH	Numero CAS: 10043-35-3 Numero CE: 233-139-2 Numero indice EU: 005- 007-00-2 no. REACH: 01- 2119486683-25	0,2712	Repr. 1B, H360FD
Glycine	Numero CAS: 56-40-6 Numero CE: 200-272-2 no. REACH: 01- 2119451452-45	0,0875	Non classificato

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Potassium iodide	Numero CAS: 7681-11-0 Numero CE: 231-659-4	0,0365	STOT RE 1, H372
Thiamine hydrochloride Numero CAS: 67-03-8 Numero CE: 200-641-8 no. REACH: 01- 2120773699-31-xxxx		0,0219	Eye Irrit. 2, H319
Nicotinic Acid	Numero CAS: 59-67-6 Numero CE: 200-441-0 no. REACH: 01- 2119968267-24	0,0219	Eye Irrit. 2, H319
Disodium molybdate	Numero CAS: 7631-95-0 Numero CE: 231-551-7 no. REACH: 01- 2119489495-21	0,0094	Non classificato
Pyridoxine hydrochloride	Numero CAS: 58-56-0 Numero CE: 200-386-2	0,0044	Eye Dam. 1, H318
solfato di rame	Numero CAS: 7758-98-7 Numero CE: 231-847-6 Numero indice EU: 029- 004-00-0	0,0007	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cobalt chloride anhydrous sostanza elencata come Candidata REACH (dicloruro di cobalto)	Numero CAS: 7646-79-9 Numero CE: 231-589-4 Numero indice EU: 027- 004-00-5 no. REACH: 01- 2119517584-37	0,0006	Acute Tox. 4 (per via orale), 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)

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
Cobalt chloride anhydrous	Numero CAS: 7646-79-9 Numero CE: 231-589-4 Numero indice EU: 027- 004-00-5 no. REACH: 01- 2119517584-37	(0,01 ≤C ≤ 100) Carc. 1B, H350i

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto

con gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli

: Irritazione degli occhi.

occhi

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : - POx. - COx. - NOx. - SOx.

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione

dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio : Indossare un adeguato equipaggiamento protettivo. Non intervenire senza un

equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante.

Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Evitare la sospensione nell'aria di materiali polverizzati.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Usare indumenti protettivi adatti. Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiore

informazioni, riferirsi al capitolo 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione

individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Spazzare la polvere secca e smaltirla

adequatamente.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiore informazioni, fare riferimento al § 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare la formazione di polvere. Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare +15 - +25 °C. Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato. Igroscopico.

7.3. Usi finali particolari

Solo per uso professionale. I prodotti di Duchefa Biochemie B.V. sono ad uso esclusivo per ricerche in vitro effettuate in laboratorio.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Potassium nitrate (7757-79-1)		
Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Калиев нитрат	
OEL TWA	5 mg/m³	
Riferimento normativo Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. Д 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)		
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Kālija nitrāts	
OEL TWA	5 mg/m³	
Riferimento normativo	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)	
Lituania - Valori limite di esposizione profe	ssionale	
Nome locale	Kalio nitratas	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³	
Riferimento normativo	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Glycine (56-40-6)		

Lettonia - valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Glicīns (aminoetiķskābe)

Scheda di Dati di Sicurezza

OEL TWA	5 mg/m³			
Riferimento normativo	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325			
Calcium chloride (10043-52-4)				
Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Chlorid vápenatý			
PEL (OEL TWA)	2 mg/m³			
NPK-P (OEL C)	4 mg/m³			
Osservazione	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.			
Riferimento normativo	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)			
Lettonia - Valori limite di esposizione profe	ssionale			
Nome locale	Kalcija hlorīds			
OEL TWA	2 mg/m³			
Riferimento normativo	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)			
Manganese sulphate monohydrate (10	034-96-5)			
Finlandia - Valori limite di esposizione profe	essionale			
Nome locale	Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti			
HTP (OEL TWA) [1]	0,02 mg/m³ alveolijae			
Riferimento normativo	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)			
Boric acid (10043-35-3)				
Austria - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Borsäure (Orthoborsäure)			
Osservazione	Fortpflanzungsgefährdend: F, D			
Riferimento normativo	BGBI. II Nr. 156/2021			
Germania - Valori limite di esposizione prof	fessionale (TRGS 900)			
Nome locale	Borsäure und Natriumborate			
AGW (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³ (E)			
Fattore di limitazione dell'esposizione di picco	2(I)			
Osservazione	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			
Riferimento normativo	TRGS900			
Irlanda - Valori limite di esposizione profes	sionale			
Nome locale	Borate compounds inorganic: Boric acid			
OEL TWA [1]	2 mg/m³			
Osservazione	Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants)			

M0233

Murashige & Skoog Medium modification No.1B (Micro and 0.5 conc. Macro elements, incl. vitamins)

Scheda di Dati di Sicurezza

_		
Riferimento normativo	Chemical Agents Code of Practice 2021	
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Borskābe	
OEL TWA	10 mg/m ³	
Riferimento normativo	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325	
Lituania - Valori limite di esposizione profe	ssionale	
Nome locale	Boro rūgštis	
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m ³	
Osservazione	R (reprodukcijai toksiškas poveikis)	
Riferimento normativo	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Portogallo - Valori limite di esposizione pro	fessionale	
Nome locale	Boratos, compostos inorgânicos	
OEL TWA	2 mg/m³ I (Fraçao inalável)	
OEL STEL	6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	
Osservazione	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	
Riferimento normativo	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	borova kislina in natrijev borat	
OEL TWA	0,5 mg/m³	
OEL STEL	1 mg/m³	
Osservazione	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)	
Riferimento normativo	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Ácido bórico	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	2 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL)	6 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

Osservazione	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).
Riferimento normativo	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT
Svizzera - Valori limite di esposizione profe	ssionale
Nome locale	Acide borique / Borsäure
MAK (OEL TWA) [1]	1,8 mg/m³ (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	1,8 mg/m³ (i) / (e)
Notazione	R1 _B , SS _B / R1 _B , SS _B
Osservazione	NIOSH
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2024
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione բ	professionale
Nome locale	Boric acid
ACGIH OEL TWA	2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)
ACGIH OEL STEL	6 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)
Osservazione (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Riferimento normativo	ACGIH 2024
Potassium iodide (7681-11-0)	
Bulgaria - Valori limite di esposizione profe	ssionale
Nome locale	Калиев йодид
OEL TWA	5 mg/m³
Riferimento normativo	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.)
solfato di rame (7758-98-7)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione	Professionale (IOEL)
Nome locale	Copper(II) sulfate
IOEL TWA	0,01 mg/m³ (respirable fraction)

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Osservazione	(Year of adoption 2014)	
Riferimento normativo	SCOEL Recommendations	
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Kupari-(II)-sulfaatti	
HTP (OEL TWA) [1]	0,02 mg/m³ Cu, alveolijae	
Riferimento normativo	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi			
Тіро	Campo di applicazione	Caratteristiche	Standard
Occhiali di sicurezza	Polvere		EN 166

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Se è possibile un contatto ripetuto, indossare indumenti protettivi

Protezione delle mani					
Tipo	Material	Permeation	Spessore (mm)	Penetration	Standard
Guanti	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0,11		EN ISO 374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Maschera antipolvere	Tipo P1	Protezione antipolvere	EN 143

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido
Aspetto : Polvere.

Colore : Da bianco a leggermente giallo.

Odore : Caratteristico. debole.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa : Dati non disponibili

(butilacetato=1)

Punto di fusione : Dati non disponibili Punto di congelamento : Non applicabile Punto di ebollizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : Non applicabile : Non applicabile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Non infiammabile. Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20°C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili

Solubilità : Facilmente solubile in acqua.

: Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(Log Pow)

Viscosità cinematica : Non applicabile
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Umidità.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica genera : - COx. - NOx. - SOx. - POx.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	ogici	
ossicità acuta (cutanea) :	Non classificato Non classificato Non classificato	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg OECD 425	
LD50 orale	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal:	
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg OECD 402	
CL50 Inalazione - Ratto	> 0,527 mg/l/4h OECD 403	
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77	-0)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo 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 Inalazione - Ratto	> 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 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo 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:	
Thiamine hydrochloride (67-03-8)		
DL50 orale ratto	12340 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, 95% CL: 10340 - 14340	
LD50 orale	13347 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, 95% CL: 11527 - 15167	
Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)		
DL50 orale ratto	> 6600 mg/kg	
LD50 orale	> 6000 mg/kg LD50 orale topo	
Glycine (56-40-6)		
DL50 orale ratto	7930 mg/kg	

Scheda di Dati di Sicurezza

Myo-Inositol (87-89-8)		
DL50 orale ratto	19483,68 mg/kg di peso corporeo Animal: rat	
LD50 orale	> 10000 mg/kg (ratto)	
Nicotinic Acid (59-67-6)		
DL50 orale ratto	7000 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inalazione - Ratto	> 3,8 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)	
Calcium chloride (10043-52-4)		
LD50 orale	2120 mg/kg di peso corporeo Animal: rat	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit	
Ammonium nitrate (6484-52-2)		
DL50 orale ratto	> 2950 (≤) mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto	> 88,8 mg/l	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
DL50 orale ratto	1260 mg/kg Source: GESTIS	
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)		
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo 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 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))	
CL50 Inalazione - Ratto	> 2,75 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))	
Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)		
DL50 orale ratto	2150 mg/kg	
LD50 orale	2330 mg/kg (ratto)	
CL50 Inalazione - Ratto	> 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 orale ratto	> 2600 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))	
LD50 orale	3450 mg/kg (ratto)	

Scheda di Dati di Sicurezza

Boric acid (10043-35-3)		
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit, Guideline: other:	
CL50 Inalazione - Ratto	> 2,12 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:	
Potassium iodide (7681-11-0)		
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Disodium molybdate (7631-95-0)		
DL50 orale ratto	2689 mg/kg Source: ECHA	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 5,05 mg/l Source: ECHA	
solfato di rame (7758-98-7)		
DL50 orale ratto	481 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo 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:	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Non classificato	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
pH	0 (5 - 7,5) (50 g/l at 20 °C)	
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77	-0)	
рН	≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)	
Thiamine hydrochloride (67-03-8)		
рН	2,7 - 3,3	
Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)		
рН	2,4 - 3	
Nicotinic Acid (59-67-6)		
рН	2,7 (18 g/l, 20 °C)	
Calcium chloride (10043-52-4)		
рН	≥ 8 - ≤ 10	
Ammonium nitrate (6484-52-2)		
рН	5 - 6,5	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
рН	4 - 6 (20°C)(50 g/l)	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)		
pH	4 - 5,5	
	1	

Scheda di Dati di Sicurezza

V- /		
Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)		
рН	3 - 4 (50 g/l, 20°C)	
Boric acid (10043-35-3)		
рН	5,1	
Potassium iodide (7681-11-0)		
рН	7 – 9 (50 g/l, 20 °C)	
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Provoca grave irritazione oculare.	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
рН	0 (5 – 7,5) (50 g/l at 20 °C)	
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77	-0)	
рН	≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)	
Thiamine hydrochloride (67-03-8)		
рН	2,7 - 3,3	
Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)		
рН	2,4 - 3	
Nicotinic Acid (59-67-6)		
рН	2,7 (18 g/l, 20 °C)	
Calcium chloride (10043-52-4)		
рН	≥ 8 - ≤ 10	
Ammonium nitrate (6484-52-2)		
рН	5 - 6,5	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
рН	4 - 6 (20°C)(50 g/l)	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)		
рН	4 - 5,5	
Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)		
рН	3 - 4 (50 g/l, 20°C)	
Boric acid (10043-35-3)		
рН	5,1	
Potassium iodide (7681-11-0)		
рН	7 – 9 (50 g/l, 20 °C)	
Mutagenicità sulle cellule germinali : Cancerogenicità :	Non classificato Non classificato Non classificato Non classificato	

Scheda di Dati di Sicurezza

Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)	
LOAEL (animale/maschio, F0/P)	125 mg/kg di peso corporeo
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)
NOAEL (animale/maschio, F0/P)	500 mg/kg di peso corporeo 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 (animale/maschio, F0/P)	100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
NOAEL (animale/maschio, F0/P)	42,5 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
Tossicità specifica per organi bersaglio : (STOT) — esposizione singola	Non classificato
Ammonium nitrate (6484-52-2)	
LOAEL (dermico,ratto/coniglio)	≥ mg/kg di peso corporeo
Tossicità specifica per organi bersaglio : (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato
Potassium nitrate (7757-79-1)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	≥ 1500 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77	-0)
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Thiamine hydrochloride (67-03-8)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	≥ 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:
Glycine (56-40-6)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	≥ 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:
Nicotinic Acid (59-67-6)	
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	0 mg/kg di peso corporeo/giorno
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	50 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)), Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (subacuta,orale,animale/maschio,28 giorni)	50 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (subacuta,orale,animale/femmina,28 giorni)	50 mg/kg di peso corporeo

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

≥ 0,185 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male		
256 mg/kg di peso corporeo Animal: , Animal sex: male		
284 mg/kg di peso corporeo Animal: , Animal sex: female		
0,31 mg/l air Animal: rat		
3 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
sodium (15708-41-5)		
> 84 mg/kg di peso corporeo/giorno 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)		
96-5)		
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.		
0,55 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:		
Provoca danni agli organi (tiroide) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale).		
> 0,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)		
Non classificato		
Murashige & Skoog Medium modification No.1B (Micro and 0.5 conc. Macro elements, incl. vitamins)		
Non applicabile		
sodium (15708-41-5)		
Non applicabile		
Non applicabile		

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

404	-	
12.1.	LOSS	icita

Ecologia - generale : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Non classificato

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

termine (cronico)

terriffe (croffico)	
Potassium nitrate (7757-79-1)	
CL50 - Pesci [1]	> 98,9 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
CE50 - Crostacei [1]	490 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-	-0)
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Magnesium sulphate anhydrous (7487-88-9	9)
CL50 - Pesci [1]	680 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
Thiamine hydrochloride (67-03-8)	
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)	
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
CE50 - Crostacei [1]	> 100 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]
CE50 72h - Alghe [1]	72 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Glycine (56-40-6)	
CL50 - Pesci [1]	> 5 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	> 220 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Myo-Inositol (87-89-8)	
CL50 - Pesci [1]	5424,33 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 72h - Alghe [1]	> 36600 mg/l Test organisms (species): other:
Nicotinic Acid (59-67-6)	·
CL50 - Pesci [1]	520 mg/l Test organisms (species): Salmo trutta
CE50 - Crostacei [1]	77 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Alghe [1]	89,933 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Alghe [2]	105,666 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

Scheda di Dati di Sicurezza

Nicotinic Acid (59-67-6)		
CE50 96h - Alghe [1]	67,956 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 96h - Alghe [2]	114,786 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Calcium chloride (10043-52-4)		
CL50 - Pesci [1]	4630 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
LOEC (cronico)	240 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (cronico)	481 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC cronico pesce	230 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '25 d'	
Ammonium nitrate (6484-52-2)		
CL50 - Pesci [1]	447 mg/l Cyprinus carpio (Carpa comune)	
CE50 - Crostacei [1]	490 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	490 mg/l Test organisms (species):	
ErC50 alghe	> 1700 mg/l 10 giorni	
NOEC (cronico)	555 mg/l 7 giorni, (Bullia digitalis)	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0		
CE50 - Crostacei [1]	12 mg/l	
CE50 72h - Alghe [1]	0,05 - 65 mg/l Source: GESTIS	
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)		
CE50 - Crostacei [1]	5,89 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)		
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	
CE50 - Crostacei [1]	100,9 mg/l Daphnia Magna	
CE50 72h - Alghe [1]	69,9 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
LOEC (cronico)	50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (cronico)	25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC cronico pesce	≥ 25,7 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'	
Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)		
CL50 - Pesci [1]	30,6 mg/l (Pimephales promelas)	
CE50 - Crostacei [1]	8,3 mg/l	
CE50 72h - Alghe [1]	61 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Boric acid (10043-35-3)		
CL50 - Pesci [1]	79,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
	I .	

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Boric acid (10043-35-3)				
CL50 - Pesci [2] 74 mg/l Test organisms (species): Limanda limanda				
CE50 - Crostacei [1]	133 mg/l			
CE50 72h - Alghe [1]	66 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum			
CE50 72h - Alghe [2]	54 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum			
NOEC cronico pesce	6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'			
Potassium iodide (7681-11-0)				
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)			
CE50 - Crostacei [1]	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna			
CE50 72h - Alghe [1]	2900 mg/l			
NOEC (cronico)	29,87 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'			
NOEC cronico pesce	66,356 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'			

12.2. Persistenza e degradabilità

Thiamine hydrochloride (67-03-8)			
Persistenza e degradabilità Il prodotto è biodegradabile.			
Biodegradazione	74 % (7d)		
Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)			
Biodegradazione	94 % (28 d, OECD 301E)		
Glycine (56-40-6)			
Persistenza e degradabilità	Il prodotto è biodegradabile.		
DBO (%ThOD)	57 % ThOD (5 giorni)		
Nicotinic Acid (59-67-6)			
Persistenza e degradabilità	Il prodotto è biodegradabile.		
DBO (%ThOD)	100 % ThOD		
Biodegradazione	100 %		
Ammonium nitrate (6484-52-2)			
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Thiamine hydrochloride (67-03-8)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	< -3,04 22,5 °C
Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-0,7 20 °C , pH 7

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Glycine (56-40-6)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-2,3 at 20 °C		
Potenziale di bioaccumulo	Nessuno bioaccumulo.		
Nicotinic Acid (59-67-6)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua -2,43 (25 °C, OECD Test 107) (Log Pow)			
Potenziale di bioaccumulo	Nessuno bioaccumulo.		
Calcium chloride (10043-52-4)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua 0,0500006 (Log Pow)			
Ammonium nitrate (6484-52-2)			
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.		
Boric acid (10043-35-3)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,18		

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente				
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII			
Boric acid (10043-35-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII			

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni

: Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non disperdere nell'ambiente. Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA			
14.1. Numero ONU	4.1. Numero ONU				
Non regolato	Non regolato	Non regolato			
14.2. Designazione uff	iciale ONU di trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato			
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato			
14.4. Gruppo d'imballa	ggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato			
14.5. Pericoli per l'amb	14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato			
Nessuna ulteriore informazione disponibile					

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Contiene sostanze elencate nell'elenco di sostanze candidate REACH in concentrazioni ≥ 0,1 % o SCL: dicloruro di cobalto (EC 231-589-4, CAS 7646-79-9), Acido borico (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

M0233

Murashige & Skoog Medium modification No.1B (Micro and 0.5 conc. Macro elements, incl. vitamins)

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

ALLEGATO I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI

Elenco delle sostanze che non sono messe a disposizione, introdotte, detenute o usate dai privati, sia da sole o in miscele o sostanze che contengano tali sostanze, a meno che le concentrazioni siano pari o inferiori ai valori limite indicati nella colonna 2, e per le quali le transazioni sospette, le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati entro 24 ore.

No	ome	Numero CAS	Valore limite	Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3	Codice della nomenclatura combinata (NC) dei composti di costituzione chimica definita presentati isolatamente, contemplati alla nota 1 del capitolo 28 o 29 della NC	Codice della nomenclatura combinata per miscele senza componenti che determinerebbero una classificazione sotto un altro codice NC
Nit	rato di ammonio	6484-52-2	45,7 % w/w	No licensing permitted	3102 30 10 (in aqueous solution); 3102 30 90 (other)	ex 3824 99 96

ALLEGATO II PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Elenco delle sostanze, da sole o in miscele, o delle sostanze per le quali le transazioni sospette, le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati entro 24 ore.

Nome	Numero CAS	nomenclatura	Codice della nomenclatura combinata per miscele senza componenti che determinerebbero una classificazione sotto un altro codice NC
Nitrato di potassio	7757-79-1	2834 21 00	ex 3824 99 96

Si prega di vedere https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives_en

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Francia

Malattie professionali			
Codice	Descrizione		
RG 70	Malattie professionali causate dal cobalto e dai suoi composti		
RG 70 BIS	Disturbi respiratori dovuti a polveri sinterizzate o fuse di carburi metallici contenenti cobalto		
RG 70 TER	Tumore primitivo broncopolmonare causato dall'inalazione di polveri di cobalto associate a carburo di tungsteno prima della sinterizzazione		

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK)

: WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV,

allegato 1).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12.

BImSchV)

: Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

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

: Cobalt chloride anhydrous, Manganese sulphate monohydrate sono elencati

: Manganese sulphate monohydrate è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

: Cobalt chloride anhydrous, Boric acid, Disodium molybdate sono elencati

: Boric acid, solfato di rame sono elencati

Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi

: Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche				
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note	
	Infiammabilità	Aggiunto		
	Data di revisione	Modificato		
	Sostituisce la scheda	Aggiunto		
	Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto		
	Quadro normativo	Aggiunto		
1.1	Gruppo di prodotti	Modificato		
1.1	Denominazione commerciale	Modificato		
1.1	Nome	Modificato		
2.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Modificato		

Scheda di Dati di Sicurezza

Indicazioni di modifiche				
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note	
2.1	Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente	Aggiunto		
2.2	Consigli di prudenza (CLP)	Modificato		
2.2	Indicazioni di pericolo (CLP)	Modificato		
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato		
4.1	Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	Aggiunto		
4.1	Misure di primo soccorso in caso di inalazione	Aggiunto		
4.1	Misure di primo soccorso in caso di ingestione	Aggiunto		
4.1	Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	Aggiunto		
4.2	Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	Aggiunto		
4.3	Altro consiglio o trattamento medico	Aggiunto		
5.1	Mezzi di estinzione idonei	Modificato		
5.2	Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	Modificato		
5.3	Protezione durante la lotta antincendio	Modificato		
6.1	Mezzi di protezione	Aggiunto		
6.1	Procedure di emergenza	Modificato		
6.2	Precauzioni ambientali	Modificato		
6.3	Altre informazioni	Aggiunto		
6.3	Metodi di pulizia	Modificato		
6.4	Riferimento ad altre sezioni (8, 13)	Aggiunto		
7.1	Misure di igiene	Aggiunto		
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	Modificato		
7.2	Condizioni per lo stoccaggio	Modificato		
8.2	Controlli dell'esposizione ambientale	Aggiunto		
8.2	Controlli tecnici idonei	Aggiunto		
9.1	Viscosità cinematica	Aggiunto		
9.1	Punto di congelamento	Aggiunto		
9.1	Punto di infiammabilità	Aggiunto		
9.1	Limiti di infiammabilità o esplosività (vol %)	Aggiunto		

Scheda di Dati di Sicurezza

Indicazioni di modifiche				
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note	
9.1	Temperatura di autoaccensione	Aggiunto		
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Aggiunto		
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Modificato		
12.1	Ecologia - generale	Aggiunto		
12.6	Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Aggiunto		
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	Modificato		
15.2	Valutazione della sicurezza chimica	Aggiunto		
16	Fonti di dati	Modificato		
16	Abbreviazioni ed acronimi	Modificato		

Abbreviazioni ed acronimi:		
STA	Stima della tossicità acuta	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008	
DPD	Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE	
DSD	Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
BLV	Valore limite biologico	
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Abbreviazioni ed acronimi:		
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
EN	Standard Europeo	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
OEL	Limite di Esposizione Professionale	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
STP	Impianto di trattamento acque reflue	
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	
COV	Composti Organici Volatili	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	

Fonti di dati

: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006. TNO (Netherlands Organisation for Applied Scientific Research). ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Documenti del fornitore relativi alla sicurezza.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Carc. 1B	Cancerogenicità (per inalazione) Categoria 1B	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H272	Può aggravare un incendio; comburente.	
H302	Nocivo se ingerito.	

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.	
H350i	Può provocare il cancro se inalato.	
H360F	Può nuocere alla fertilità.	
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.	
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2	
Ox. Sol. 2	Solidi comburenti, categoria 2	
Ox. Sol. 3	Solidi comburenti, categoria 3	
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B	
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	

Safety Data Sheet (SDS), EU Duchefa 2023

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.