



Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Referenz-Nummer: M0302

Ausgabedatum: 17/10/2024 Überarbeitungsdatum: 17/10/2024 Ersetzt Version vom: 03/10/2024

Version: 4.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Handelsname : Micro-salt mixture Gamborg's B5 Medium

Produktcode : M0302

Synonyme : Micro-salt mixture as used in Gamborg's B5 Medium (G0210)

Produktgruppe : Mischung

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung

Spezifikation für den : Nur für professionell Gebrauch. Duchefa Biochemie B.V. Producten sind

industriellen/professionellen Gebrauch ausschieslich geeignet für in Vitro Labor Research.

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

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. Notrufnummer

Notrufnummer : Supplier contact information:

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

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Belgien	Centre Anti- Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Brüssel	+32 70 245 245	Bitte rufen Sie bei dringenden Fragen zu Intoxikation 070 245 245 an (kostenlos 24/7). Wenn nicht erreichbar: 02 264 96 30 (Standard-Gebühr)
Deutschland	World Health Organization world directory of poison centres	http://apps.who.int/poiso ncentres/		Siehe Website für eines lokales Poison Centre.
Deutschland	Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg- Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen, c/o HELIOS Klinikum Erfurt	Nordhäuser Straße 74 99089 Erfurt	+49 (0) 361 730 730	

M0302

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Luxemburg	Centre Anti- Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Brüssel	+352 8002 5500	Kostenlose Telefonnummer, rund um die Uhr erreichbar Experten beantworten alle dringenden Fragen zu gefährlichen Produkten auf Französisch, Holländisch und Englisch
Österreich	Vergiftungsinformationszentral e	Stubenring 6 1010 Wien	+43 1 406 43 43	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Oxidierende Feststoffe, Kategorie 2 H272 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319 Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B H360 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 H412

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :





GHS03

GHS07

GHS08

Signalwort (CLP) : Gefahr Enthält : Boric acid

Gefahrenhinweise (CLP) : H272 - Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H360 - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib

schädigen.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP) : P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

 $\ensuremath{\mathsf{P210}}$ - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P220 - Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.

P280 - Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. P308+P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Komponente		
Boric acid (10043-35-3)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.	
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.	

Das stoff/gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

Komponente	Komponente		
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium(15708-41-5)			
Boric acid(10043-35-3)	Der Stoff ist nicht aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass er keine endokrin wirkende Eigenschaften aufweist.		
Potassium iodide(7681-11-0)			
Cobalt chloride anhydrous(7646-79-9)	Der Stoff ist nicht aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass er keine endokrin wirkende Eigenschaften aufweist.		

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Potassium nitrate	CAS-Nr.: 7757-79-1 EG-Nr.: 231-818-8 REACH-Nr.: 01- 2119488224-35	94,733	Ox. Sol. 2, H272
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium	CAS-Nr.: 15708-41-5 EG-Nr.: 239-802-2 REACH-Nr.: 01- 2119496228-27	3,67	Nicht eingestuft
Manganese sulphate monohydrate	CAS-Nr.: 10034-96-5 EG-Nr.: 232-089-9 EG Index-Nr.: 025-003- 00-4 REACH-Nr.: 01- 2119456624-35	1	Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Boric acid Stoffe aus der REACH-Kandidatenliste	CAS-Nr.: 10043-35-3 EG-Nr.: 233-139-2 EG Index-Nr.: 005-007- 00-2 REACH-Nr.: 01- 2119486683-25	0,3	Repr. 1B, H360FD
Zinc sulphate heptahydrate	CAS-Nr.: 7446-20-0 EG-Nr.: 231-793-3 EG Index-Nr.: 030-006- 00-9 REACH-Nr.: 01- 2119474684-27	0,2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Potassium iodide	CAS-Nr.: 7681-11-0 EG-Nr.: 231-659-4	0,0727	STOT RE 1, H372
Disodium molybdate	CAS-Nr.: 7631-95-0 EG-Nr.: 231-551-7 REACH-Nr.: 01- 2119489495-21	0,0213	Nicht eingestuft
Kupfersulfat; Kupfer(II)-sulfat	CAS-Nr.: 7758-98-7 EG-Nr.: 231-847-6 EG Index-Nr.: 029-004- 00-0	0,0016	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cobalt chloride anhydrous Stoffe aus der REACH-Kandidatenliste (Cobaltdichlorid)	CAS-Nr.: 7646-79-9 EG-Nr.: 231-589-4 EG Index-Nr.: 027-004- 00-5 REACH-Nr.: 01- 2119517584-37	0,0013	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)

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:		
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
Cobalt chloride anhydrous	CAS-Nr.: 7646-79-9 EG-Nr.: 231-589-4 EG Index-Nr.: 027-004- 00-5 REACH-Nr.: 01- 2119517584-37	(0,01 ≤C ≤ 100) Carc. 1B, H350i

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

 ${\it Erste-Hilfe-Maßnahmen\ nach\ Hautkontakt} \qquad : \ \ {\it Haut\ mit\ viel\ Wasser\ abwaschen}.$

M0302

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender

Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : alkoholbeständiger Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid (CO2).

Wassersprühstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : - COx. - NOx. - SOx.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung : Geeignete Schutzkleidung tragen. Nicht versuchen ohne geeignete

Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges

Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Aufwirbeln von pulverisierten Stoffen mit Bildung von Staub-Luftgemischen

vermeiden.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Kein offenes Feuer, keine

Funken und nicht rauchen. Nur qualifiziertes Personal in geeigneter

Schutzausrüstung darf eingreifen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere

Angaben: siehe Punkt 8 "Expositionsbegrenzung und persönliche

Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Das Produkt mechanisch aufnehmen. Trockenes Pulver aufkehren und

sachgemäß entsorgen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche

Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben: siehe Punkt 8 "Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung".

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Staubbildung vermeiden.

Beim Umgang gute Arbeitshygiene und Sicherheitsmaßnahmen einhalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Persönliche Schutzausrüstung

tragen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Berührung mit den Augen und der

Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Arbeitskleidung von der normalen Kleidung trennen. Einzeln reinigen. Bei

Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts

immer die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Lagern +15 - +25 °C. An einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern.

Hygroskopisch.

Unverträgliche Materialien : brennbare Stoffe.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nur für professionell Gebrauch. Duchefa Biochemie B.V. Producten sind ausschieslich geeignet für in Vitro Labor Research.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Kupfersulfat; Kupfer(II)-sulfat (7758-98-7)

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	Copper(II) sulfate	
IOEL TWA	0,01 mg/m³ (respirable fraction)	
Anmerkung	(Year of adoption 2014)	
Rechtlicher Bezug	SCOEL Recommendations	
Finnland - Begrenzung der Exposition am A	rbeitsplatz	
Lokale Bezeichnung	Kupari-(II)-sulfaatti	
HTP (OEL TWA) [1]	0,02 mg/m³ Cu, alveolijae	
Rechtlicher Bezug	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Калиев нитрат	
OEL TWA	5 mg/m³	
Rechtlicher Bezug	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.)	
Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Kālija nitrāts	
OEL TWA	5 mg/m³	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Ministru kabineta 2007. gada 15. majja noteikumiem Nr. 325 (Grozijumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92) Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung					
IABABE BEZEICHNUNG IPRV (OEL TWA) S mg/m³ Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Boric acid (10043-35-3) Sösterreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borsäure (Orthoborsäure) Anmerkung Fortpflanzungsgefahrdend: F, D Rechtlicher Bezug Boll. II Nr. 156/2021 Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) Lokale Bezeichnung Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes GeGW) nicht befürchtet zu werden; 10 - Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls Rechtlicher Bezug Trand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Anmerkung Rept.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. majja noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. majja noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Rechtlicher Bezug Lituuch - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Rechtlicher Bezug Lituuch - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Rechtlicher Bezug Lituuch - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Rechtlicher Bezug Lituuch - Gegrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Rechtlicher Bezug Lituuch - Gegrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Rechtlicher Bezug Lituuch - Gegrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Rechtlicher Bezug Lituuch - Gegrenzung der Exposit	Rechtlicher Bezug				
PRV (OEL TWA) S mg/m³ Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Boric acid (10043-35-3) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borsäure (Orthoborsäure) Anmerkung Fortpflanzungsgefährdend: F, D Becklicher Bezug Bols. II Nr. 156/2021 Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) Lokale Bezeichnung Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) (1) Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung 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 Metalis Rechtlicher Bezug TRGS900 Trland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borate compounds inorganic: Boric acid DEL TWA [1] 2 mg/m³ Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borsäkbe DEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Bors rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rügštis Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rügštis Boro rügštis Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rügštis Boro rügštis Boro rügštis Boro rügštis toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug Litauro - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rügštis Boro rügštis Boro rügštis Boro rügštis Boro rügštis	Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz				
Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Boric acid (10043-35-3) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borsäure (Orthoborsäure) Anmerkung Fortpflanzungsgefährdend: F, D Rechtlicher Bezug BGBI. II Nr. 156/2021 Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) Lokale Bezeichnung Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung AGW - Ausschluss für Gefährstoffe; 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 Rechtlicher Bezug TRGS900 Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m² Anmerkung Repr. 1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Bors rügstis JPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) PRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borsco, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Lokale Bezeichnung	Kalio nitratas			
Boric acid (10043-35-3) Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borsäure (Orthoborsäure) Ammerkung Fortpflanzungsgefährdend: F, D Rechtlicher Bezug BGBL II Nr. 156/2021 Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) Lokale Bezeichnung AcW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung 2(1) Anmerkung 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 Metalis Rechtlicher Bezug TRGS900 Tlaand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Anmerkung Repr.18 (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Lokale Bezeichnung Bors käbe De L TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Min	IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³			
Österreich Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borsäure (Orthoborsäure) Ammerkung Fortpflanzungsgefährdend: F, D Rechtlicher Bezug BGBI, II Nr. 156/2021 Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) Lokale Bezeichnung Borsäure und Natrriumborate AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m² (E) Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung 2(1) Anmerkung AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (6GW) nicht befürchtet zu werden; 10 - Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls Rechtlicher Bezug TRGS900 Trland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Anmerkung Repr. 18 (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettuad - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Bors käbe Clet TWA 10 mg/m² Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumi	Rechtlicher Bezug	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)			
Borsäure (Orthoborsäure)	Boric acid (10043-35-3)				
Anmerkung Fortpflanzungsgefährdend: F, D Rechtlicher Bezug BGBI. II Nr. 156/2021 Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) Lokale Bezeichnung Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung 2(1) Anmerkung AGS - Ausschuss für Gefährstoffe; 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 Rechtlicher Bezug TRGS900 Itland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Anmerkung Repr. 1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 fi mg/m³ I (Fraçao inalável) Ad (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Österreich - Begrenzung der Exposition am	Arbeitsplatz			
Rechtlicher Bezug BGBI. II Nr. 156/2021 Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) Lokale Bezeichnung Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung 2(I) Anmerkung 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 Rechtlicher Bezug Triand - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Anmerkung Repr. 1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug LITUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) Ad (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Lokale Bezeichnung	Borsäure (Orthoborsäure)			
Deutschland - Begrenzung der Exposition → Arbeitsplatz (TRGS 900) Lökale Bezeichnung Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] O,5 mg/m³ (E) Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) incht befürchtet zu werden; 10 - Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls Rechtlicher Bezug Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Anmerkung Repr. 1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) henchischer Bezug Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rügštis PRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) LETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Anmerkung	Fortpflanzungsgefährdend: F, D			
Lokale Bezeichnung Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung 2(I) Anmerkung 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 Arbeitsplatzgrenzwerte bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls Rechtlicher Bezug TRGS900 Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Anmerkung Repr. 1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) At (Agente não classificável como carcinogénico ne Homem)	Rechtlicher Bezug	BGBI. II Nr. 156/2021			
AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung 2(I) Anmerkung 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 Rechtlicher Bezug TRG5900 Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Anmerkung Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Deutschland - Begrenzung der Exposition a	m Arbeitsplatz (TRGS 900)			
Dierschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung 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	Lokale Bezeichnung	Borsäure und Natriumborate			
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 Rechtlicher Bezug TRGS900 Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Anmerkung Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	AGW (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³ (E)			
bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 10 - Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls Rechtlicher Bezug TRGS900 Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Anmerkung Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung	2(I)			
Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Anmerkung Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) A44 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Anmerkung	bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 10 - Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich			
Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Anmerkung Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) At (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Rechtlicher Bezug	TRGS900			
Anmerkung Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Irland - Begrenzung der Exposition am Arb	eitsplatz			
Anmerkung Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskābe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Lokale Bezeichnung	Borate compounds inorganic: Boric acid			
Rechtlicher Bezug Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL AM (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	OEL TWA [1]	2 mg/m³			
Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) Anmerkung A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Anmerkung	Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants)			
Lokale Bezeichnung DEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL Anmerkung A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Rechtlicher Bezug	Chemical Agents Code of Practice 2021			
OEL TWA 10 mg/m³ Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) Anmerkung A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Lettland - Begrenzung der Exposition am A	rbeitsplatz			
Rechtlicher Bezug Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Lokale Bezeichnung	Borskābe			
Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boro rūgštis 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	OEL TWA	10 mg/m³			
Lokale Bezeichnung Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) Anmerkung A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Rechtlicher Bezug	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325			
IPRV (OEL TWA) Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) Anmerkung A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Litauen - Begrenzung der Exposition am Ar	beitsplatz			
Anmerkung R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) Anmerkung A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Lokale Bezeichnung	Boro rūgštis			
Rechtlicher Bezug LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) Anmerkung A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	IPRV (OEL TWA)	10 mg/m ³			
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) Anmerkung A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Anmerkung	R (reprodukcijai toksiškas poveikis)			
Lokale Bezeichnung Boratos, compostos inorgânicos 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) Anmerkung A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Rechtlicher Bezug	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)			
OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) Anmerkung A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz				
OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável) Anmerkung A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	Lokale Bezeichnung	Boratos, compostos inorgânicos			
Anmerkung A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	OEL TWA	2 mg/m³ I (Fraçao inalável)			
	OEL STEL	6 mg/m³ I (Fraçao inalável)			
Rechtlicher Bezug Norma Portuguesa NP 1796:2014	Anmerkung	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)			
	Rechtlicher Bezug	Norma Portuguesa NP 1796:2014			

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
Lokale Bezeichnung	borova kislina in natrijev borat		
OEL TWA	0,5 mg/m³		
OEL STEL	1 mg/m³		
Anmerkung	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)		
Rechtlicher Bezug	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021		
Spanien - Begrenzung der Exposition am Ai	beitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Ácido bórico		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	2 mg/m ³		
VLA-EC (OEL STEL)	6 mg/m ³		
Anmerkung	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).		
Rechtlicher Bezug	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT		
Schweiz - Begrenzung der Exposition am A	rbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Acide borique / Borsäure		
MAK (OEL TWA) [1]	1,8 mg/m³ (e)		
KZGW (OEL STEL)	1,8 mg/m³ (e)		
Notation	R1 _B , SS _B		
Anmerkung	NIOSH		
Rechtlicher Bezug	www.suva.ch, 01.01.2024		
USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
Lokale Bezeichnung	Boric acid		
ACGIH OEL TWA	2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)		
ACGIH OEL STEL	6 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)		
Anmerkung (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)		
Rechtlicher Bezug	ACGIH 2024		

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)		
Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti	
HTP (OEL TWA) [1]	0,02 mg/m³ alveolijae	
Rechtlicher Bezug	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	

Potassium iodide (7681-11-0)		
Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Lokale Bezeichnung	Калиев йодид	
OEL TWA	5 mg/m³	
Rechtlicher Bezug	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. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):









8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz			
Тур	Einsatzbereich	Kennzeichnungen	Norm
Sicherheitsbrille	Staub		EN 166

8.2.2.2. Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Handschutz					
Тур	Material	Permeation	Dicke (mm)	Penetration	Norm
Handschuhe	Nitrilkautschuk (NBR)	6 (> 480 Minuten)	0,11		EN ISO 374

M0302

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz			
Gerät	Filtertyp	Bedingung	Norm
Staubmaske	Typ P3	Staubschutz	EN 143

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Fest

Farbe : Weiß bis Hellgelb.

Aussehen : Pulver.

Geruch : Charakteristisch. Schwach.

Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht verfügbar Gefrierpunkt : Nicht anwendbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht brennbar. Explosionsarenzen : Nicht anwendbar · Nicht anwendhar Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze Flammpunkt : Nicht anwendbar Zündtemperatur : Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar pH-Wert : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar pH Lösung Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar Löslichkeit : Leicht löslich in Wasser.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log: Nicht verfügbar

Kow)

Dampfdruck : Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar
Dichte : Nicht verfügbar
Relative Dichte : Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht anwendbar
Partikelgröße : Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Umständen der Lagerung, Behandlung und Gebrauch. Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit. Kontakt mit heißen Oberflächen vermeiden. - Wärme. Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Brennbare Stoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

- COx. - NOx. - SOx.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

Tikate Toxizitat (IIIIaiativ)	. Were engesture	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)	
LD50 (oral, Ratte)	1260 mg/kg Source: GESTIS	
Kupfersulfat; Kupfer(II)-sulfat (7758-9	8-7)	
LD50 (oral, Ratte)	481 mg/kg	
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht 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:	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
LD50 (oral, Ratte)	> 2000 mg/kg OECD 425	
LD50 oral	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal:	
LD50 (dermal, Ratte)	> 5000 mg/kg OECD 402	
LC50 inhalativ - Ratte	> 0,527 mg/l/4h OECD 403	
Boric acid (10043-35-3)		
LD50 (oral, Ratte)	> 2600 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))	
LD50 oral	3450 mg/kg (Maus)	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: other:	
LC50 inhalativ - Ratte	> 2,12 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:	
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)		
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)		
.=== (1-1	

LD50 (oral, Ratte)

2150 mg/kg

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Manganese sulphate monohydrate (10034-	96-5)	
LD50 oral	2330 mg/kg (Maus)	
LC50 inhalativ - Ratte	> 4,45 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))	
Disodium molybdate (7631-95-0)		
LD50 (oral, Ratte)	2689 mg/kg Source: ECHA	
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
LC50 inhalativ - Ratte (Staub/Nebel)	> 5,05 mg/l Source: ECHA	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)	
LD50 (oral, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht 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)	
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))	
LC50 inhalativ - Ratte	> 2,75 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))	
Potassium iodide (7681-11-0)		
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut :	Nicht eingestuft	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
pH-Wert	4 - 6 (20°C)(50 g/l)	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
pH-Wert	0 (5 – 7,5) (50 g/l bei 20 °C)	
Boric acid (10043-35-3)		
pH-Wert	5,1	
Manganese sulphate monohydrate (10034-	96-5)	
pH-Wert	3 - 4 (50 g/l, 20°C)	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)	
pH-Wert	4 - 5,5	
Potassium iodide (7681-11-0)		
pH-Wert	7 – 9 (50 g/l, 20 °C)	
Schwere Augenschädigung/-reizung :	Verursacht schwere Augenreizung.	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
pH-Wert	4 - 6 (20°C)(50 g/l)	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
pH-Wert	0 (5 – 7,5) (50 g/l bei 20 °C)	
Boric acid (10043-35-3)		
pH-Wert	5,1	

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließli	ch Anderungsverordnung (EU) 2020/878
Manganese sulphate monohydrate (10034-	96-5)
pH-Wert	3 - 4 (50 g/l, 20°C)
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)
pH-Wert	4 - 5,5
Potassium iodide (7681-11-0)	
pH-Wert	7 – 9 (50 g/l, 20 °C)
Keimzellmutagenität : Karzinogenität :	Nicht eingestuft Nicht eingestuft Nicht eingestuft Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
Disodium molybdate (7631-95-0)	
LOAEL (Tier, männlich, F0/P)	100 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
NOAEL (Tier, männlich, F0/P)	42,5 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)
NOAEL (Tier, männlich, F0/P)	500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität bei : wiederholter Exposition	Nicht eingestuft
Potassium nitrate (7757-79-1)	
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	≥ 1500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)	
LOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)	0,31 mg/l air Animal: rat
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	3 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Manganese sulphate monohydrate (10034-	96-5)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
Disodium molybdate (7631-95-0)	
NOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)	> 0,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	> 84 mg/kg Körpergewicht/Tag 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)

Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Potassium iodide (7681-11-0)		
LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	0,55 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Schädigt die Organe (Schilddrüse) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).	
Aspirationsgefahr :	Nicht eingestuft	
Micro-salt mixture Gamborg's B5 Medium		
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar	
Boric acid (10043-35-3)		
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)		
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar	

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Gesundheitlichen Auswirkungen, die durch diese endokrinschädlichen Eigenschaften verursacht werden können : Das stoff/gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

11.2.2. Sonstige Angaben

12.1. Toxizität

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) :	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Nicht eingestuft Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
EC50 - Krebstiere [1]	12 mg/l	
EC50 72h - Alge [1]	0,05 - 65 mg/l Source: GESTIS	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
LC50 - Fisch [1]	> 98,9 mg/l Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	
EC50 - Krebstiere [1]	490 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	
Boric acid (10043-35-3)		
LC50 - Fisch [1]	79,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
LC50 - Fisch [2]	74 mg/l Test organisms (species): Limanda limanda	
EC50 - Krebstiere [1]	133 mg/l	
EC50 72h - Alge [1]	66 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum	
EC50 72h - Alge [2]	54 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum	
NOEC chronisch Fische	6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)		
EC50 - Krebstiere [1]	5,89 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
Manganese sulphate monohydrate (10034-	-96-5)	
LC50 - Fisch [1]	30,6 mg/l (Pimephales promelas)	
EC50 - Krebstiere [1]	8,3 mg/l	
EC50 72h - Alge [1]	61 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)	
LC50 - Fisch [1]	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	
EC50 - Krebstiere [1]	100,9 mg/l Daphnia Magna	
EC50 72h - Alge [1]	69,9 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
LOEC (chronisch)	50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (chronisch)	25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC chronisch Fische	≥ 25,7 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'	
Potassium iodide (7681-11-0)		
LC50 - Fisch [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
EC50 - Krebstiere [1]	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	2900 mg/l	
NOEC (chronisch)	29,87 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC chronisch Fische	66,356 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Boric acid (10043-35-3)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,18

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Komponente		
Boric acid (10043-35-3)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.	
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.	

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Schädliche Wirkungen auf die Umwelt aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften

: Das stoff/gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise

: Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Freisetzung in die Umwelt vermeiden

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

: Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA	
14.1. UN-Nummer ode	14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer		
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.2. Ordnungsgemäße	14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.3. Transportgefahre	enklassen		
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.4. Verpackungsgruppe			
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.5. Umweltgefahren			
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar			

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht geregelt

Seeschiffstransport

Nicht geregelt

Lufttransport

Nicht geregelt

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind, in Konzentrationen ≥ 0,1 % oder SCL: Borsäure (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3), Cobaltdichlorid (EC 231-589-4, CAS 7646-79-9)

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

ANHANG II MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Liste der Stoffe, die als solche oder in Gemischen oder in Stoffen der Pflicht zur Meldung verdächtiger Transaktionen und des Abhandenkommens und des Diebstahls erheblicher Mengen binnen 24 Stunden unterliegen.

Name			Kombinierte Nomenklatur Code für Gemische ohne Zutaten, die unter einem anderen KN-Code einzureihen sind
Kaliumnitrat	7757-79-1	2834 21 00	ex 3824 99 96

Siehe https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives en

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

15.1.2. Nationale Vorschriften

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Frankreich

Berufskrankheiten	
Code	Beschreibung
RG 70	Durch Kobalt und dessen Verbindungen verursachte berufsbedingte Erkrankungen
RG 70 BIS	Atemwegserkrankungen durch gesinterten oder geschmolzenen kobalthaltigen Metallcarbidstaub
RG 70 TER	Primärer Bronchopulmonalkrebs, der durch Einatmen von Kobaltstaub in Verbindung mit Wolframcarbid vor dem Sintern verursacht wird

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).
Dieses Produkt unterliegt dem ChemVerbotsV Anhang 2 Eintrag 1. Folgende Anforderungen sind zu beachten: A1) Erlaubnispflicht nach § 6 Absatz 1 Satz 1. A2) Grundanforderungen zur Durchführung der Abgabe nach § 8 Absatz 1, 3 und 4. A3) Identitätsfeststellung und Dokumentation nach § 9 Absatz 1 bis 3. A4) Ausschluss des Versandweges nach § 10.

Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

: Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

Niederlande

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 sind gelistet

: Manganese sulphate monohydrate ist gelistet

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

 $: \ \, {\sf Boric\ acid}, {\sf Cobalt\ chloride\ anhydrous}, {\sf Disodium\ molybdate\ sind\ gelistet}$

: Kupfersulfat; Kupfer(II)-sulfat,Boric acid sind gelistet

Dänemark

Dänische nationale Vorschriften

: Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise			
Abschnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
	Ausgabedatum	Geändert	
	Ersetzt	Geändert	
	Überarbeitungsdatum	Geändert	
2.1	Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen	Geändert	
2.1	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Geändert	
2.2	Sicherheitshinweise (CLP)	Geändert	
2.2	Gefahrenhinweise (CLP)	Geändert	
2.2	Gefahrenpiktogramme (CLP)	Geändert	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Änderungshinweise			
Abschnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
5.2	Brandgefahr	Hinzugefügt	
6.1	Notfallmaßnahmen	Geändert	
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Geändert	
7.2	Unverträgliche Materialien	Hinzugefügt	
8.2	Atemschutz	Hinzugefügt	
8.2	Augenschutz	Hinzugefügt	
8.2	Handschutz	Hinzugefügt	
10.1	Reaktivität	Geändert	
10.4	Zu vermeidende Bedingungen	Geändert	
10.5	Unverträgliche Materialien	Geändert	
16	Abkürzungen und Akronyme	Geändert	
16	Sonstige Angaben	Hinzugefügt	
16	Datenquellen	Geändert	

Abkürzungen und Akronyme:		
CLP	Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
DPD	Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG	
DSD	Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG	
REACH	Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen	
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität	
BCF	Biokonzentrationsfaktor	
BLV	Biologischer Grenzwert	
BOD	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung	
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung	
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer	
EC50	Mittlere effektive Konzentration	
EN	Europäische Norm	
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung	
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport	
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport	
LC50	Für 50% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Abkürzungen und Akronyme:		
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)	
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung	
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung	
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung	
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung	
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung	
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert	
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff	
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration	
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter	
SDB	Sicherheitsdatenblatt	
STP	Kläranlage	
ThSB	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)	
TLM	Median Toleranzgrenze	
VOC	Flüchtige organische Verbindungen	
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer	
N.A.G.	Nicht Anderweitig Genannt	
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar	
ED	Endokrinschädliche Eigenschaften	

Datenquellen

: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Sicherheitsdokumente des Lieferanten. ECHA (Europäische Chemikalienagentur).

Sonstige Angaben

: ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4	
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3	
Carc. 1B	Karzinogenität (Einatmen) Kategorie 1B	
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1	
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2	
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.	

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.	
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.	
H350i	Kann bei Einatmen Krebs erzeugen.	
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.	
H360F	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.	
H360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.	
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Muta. 2	Keimzell-Mutagenität, Kategorie 2	
Ox. Sol. 2	Oxidierende Feststoffe, Kategorie 2	
Repr. 1B	Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B	
Resp. Sens. 1	Sensibilisierung der Atemwege, Kategorie 1	
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2	
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	
STOT RE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1	
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2	

Safety Data Sheet (SDS), EU Duchefa 2023

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.