

G0209

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Numéro de référence: G0209

Date d'émission: 22/04/2024 Date de révision: 22/04/2024 Remplace la version de: 24/07/2018

Version: 3.0

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : Gamborg B5 Medium (Micro and Macro elements)

Code du produit : G0209

Groupe de produits : Matière première

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle

Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionel. Les produits Duchefa Biochemie B.V. sont

exclusivement destinés aux laboratoires de culture in vitro.

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant

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. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Supplier contact information:

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

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	World Health Organization world directory of poison centres	http://apps.who.int/poiso ncentres/		Consulter site Web pour un centre antipoison local.
France	Centre antipoison de Lyon Service Hospitalo-Universitaire de Pharmacotoxicologie (SHUPT), Site Lacassagne	162, avenue Lacassagne 69424 Lyon Cedex 03	+33 4 72 11 69 11	
France	Centre antipoison de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Phrases supplémentaires

: D'après une recherche effectuée par TNO à Rijswijk (Pays-Bas), commandée par Duchefa Biochemie B.V. à Haarlem, la substance n'a aucune propriété oxydante ou explosive. En tant que telle, la substance n'est pas classée comme oxydante (H272, GHS03).

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Composant	
Boric acid (10043-35-3)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Le substance/mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

Composant		
Boric acid(10043-35-3)	La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission	
Potassium iodide(7681-11-0)		
Cobalt chloride anhydrous(7646-79-9)	La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission	

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Potassium nitrate	N° CAS: 7757-79-1 N° CE: 231-818-8 N° REACH: 01- 2119488224-35	78,3161	Ox. Sol. 2, H272
Potassium dihydrogenphosphate	N° CAS: 7778-77-0 N° CE: 231-913-4 N° REACH: 01- 2119490224-41	4,847	Non classé
Ammonium sulphate	N° CAS: 7783-20-2 N° CE: 231-984-1 N° REACH: 01- 2119455044-46-xxxx	4,3906	Non classé
Magnesium sulphate anhydrous	N° CAS: 7487-88-9 N° CE: 231-298-2	3,983	Non classé
Calcium chloride	N° CAS: 10043-52-4 N° CE: 233-140-8 N° Index: 017-013-00-2 N° REACH: 01- 2119494219-28	3,7101	Eye Irrit. 2, H319
Sodium nitrate	N° CAS: 7631-99-4 N° CE: 231-554-3	3,0275	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium	N° CAS: 15708-41-5 N° CE: 239-802-2 N° REACH: 01- 2119496228-27	1,2025	Non classé
Manganese sulphate monohydrate	N° CAS: 10034-96-5 N° CE: 232-089-9 N° Index: 025-003-00-4 N° REACH: 01- 2119456624-35	0,3277	Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
Boric acid substance de la liste candidate REACH	N° CAS: 10043-35-3 N° CE: 233-139-2 N° Index: 005-007-00-2	0,0983	Repr. 1B, H360FD
Zinc sulphate heptahydrate	N° CAS: 7446-20-0 N° CE: 231-793-3 N° Index: 030-006-00-9 N° REACH: 01- 2119474684-27	0,0655	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Potassium iodide	N° CAS: 7681-11-0 N° CE: 231-659-4	0,0238	STOT RE 1, H372
Disodium molybdate	N° CAS: 7631-95-0 N° CE: 231-551-7 N° REACH: 01- 2119489495-21	0,007	Non classé

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
sulfate de cuivre	N° CAS: 7758-98-7 N° CE: 231-847-6 N° Index: 029-004-00-0	0,0005	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cobalt chloride anhydrous substance de la liste candidate REACH (dichlorure de cobalt)	N° CAS: 7646-79-9 N° CE: 231-589-4 N° Index: 027-004-00-5 N° REACH: 01- 2119517584-37	0,0004	Acute Tox. 4 (par voie 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)

Limites de concentration spécifiques:		
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
Cobalt chloride anhydrous	N° CAS: 7646-79-9 N° CE: 231-589-4 N° Index: 027-004-00-5 N° REACH: 01- 2119517584-37	(0,01 ≤C ≤ 100) Carc. 1B, H350i

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : Consulter un médecin si une indisposition se développe.

Premiers soins après inhalation : Amener la victime à l'air libre.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer à l'eau.
Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO2). Eau pulvérisée.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas : - COx. - NOx. - SOx. - POx.

d'incendie

G0209

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent

l'environnement.

Protection en cas d'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières

aériennes.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Porter un vêtement de protection approprié.

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Balayer la poudre sèche et l'évacuer de manière adéquate.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation : Eviter toute formation de poussière. Produit à manipuler en suivant une bonne sans danger hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

: Conserver +15 - +25 °C. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. Conditions de stockage

Hygroscopique. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Réservé à un usage professionel. Les produits Duchefa Biochemie B.V. sont exclusivement destinés aux laboratoires de culture in vitro.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Calcium chloride (10043-52-4)		
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Chlorid vápenatý	
PEL (OEL TWA)	2 mg/m³	
NPK-P (OEL C)	4 mg/m³	
Remarque	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.	

Fiche de Données de Sécurité

Référence réglementaire	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition	on professionnelle
Nom local	Kalcija hlorīds
OEL TWA	2 mg/m³
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)
Ammonium sulphate (7783-20-2)
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition	on professionnelle
Nom local	Амониев сулфат
OEL TWA	10 mg/m³
Référence réglementaire	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.)
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition	on professionnelle
Nom local	Hroma-amonija sulfāts, pēc Cr (hroma-amonija alauns)
OEL TWA	0,02 mg/m³
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)
Potassium nitrate (7757-79-1)	
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition	on professionnelle
Nom local	Калиев нитрат
OEL TWA	5 mg/m³
Référence réglementaire	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.)
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition	on professionnelle
Nom local	Kālija nitrāts
OEL TWA	5 mg/m³
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi
	Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)
Lituanie - Valeurs Limites d'expositio	
Lituanie - Valeurs Limites d'expositio	
•	on professionnelle
Nom local	on professionnelle Kalio nitratas
Nom local IPRV (OEL TWA)	Malio nitratas 5 mg/m³
Nom local IPRV (OEL TWA) Référence réglementaire	Kalio nitratas 5 mg/m³ LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Nom local IPRV (OEL TWA) Référence réglementaire sulfate de cuivre (7758-98-7)	Kalio nitratas 5 mg/m³ LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Nom local IPRV (OEL TWA) Référence réglementaire sulfate de cuivre (7758-98-7) UE - Valeur limite indicative d'exposit	Kalio nitratas 5 mg/m³ LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) tion professionnelle (IOEL)

Fiche de Données de Sécurité

Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Kupari-(II)-sulfastti	Dáfáranca ráglamentaire	SCOEL Recommendations		
Nom local Kupari-(IT)-sulfaatti HTP (OEL TWA) [1] 0,02 mg/m³ Cu, alveolijae Rdiference réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministerið) Boric acid (10043-35-3) Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Remarque Fortpflanzungsgefährdend: F, D Rdiference réglementaire BGBI, II Nr. 156/2021 Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale Z(I) Remarque AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werong, 10 - Der Arbeitsplatzgenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalis Rdiference réglementaire TRGS900 Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borate compounds inorganic: Boric acid DEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr.18 (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Reférence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe DEL TWA 10 mg/m³ Reférence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe DEL TWA 10 mg/m³ Reférence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Rom no local Borskäbe DEL TWA 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Reférence réglementaire LiteTuVOS HiGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Dom local Borates, compostos inorgânicos 2 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Référence réglementaire			
Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) Boric acid (10043-35-3) Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borsäure (Orthoborsäure) Référence réglementaire BGBL II Nr. 156/2021 Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque 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 Elementsphait des entsprechenden Metalls Référence réglementaire TRGS900 Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borate compounds inorganic: Boric acid DEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr.18 (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe OEL TWA 10 mg/m² Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe OEL TWA 10 mg/m² Reférence réglementaire Richer kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe OEL TWA) 10 mg/m² Remarque Reférence réglementaire Richer kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borsköbe Derofessionnelle Nom local Borsköbe Derofessionnelle Nom local Borsköbe NorMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	· · ·			
Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministerio) Boric acid (10043-35-3) Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borsäure (Orthoborsäure) Référence réglementaire Borsüure (Borsüure) Romarque Fortpflanzungsgefährdend: F, D Référence réglementaire Borsäure (In In. 156/2021 Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhalbtung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 10 - Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls Référence réglementaire Trande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Literove Hoffenors NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)				
Boric acid (10043-35-3) Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borsäure (Orthoborsäure) Remarque Fortpflanzungsgefährdend: F, D Référence réglementaire BGBI. II Nr. 156/2021 Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque 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 Référence réglementaire TRGS900 Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr. 18 (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Référence réglementaire Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Référence réglementaire LiFILVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável)	-	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministerio)		
Nom local Borsäure (Orthoborsäure)				
Remarque Fortpflanzungsgefährdend: F, D Référence réglementaire BGBI. II Nr. 156/2021 Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Borsaure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(1) Remarque 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 Référence réglementaire TRGS900 Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr. 1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe OEL TWA 10 mg/m² Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m² Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Autriche - Valeurs Limites d'exposition pr	rofessionnelle		
Référence réglementaire BGBI. II Nr. 156/2021 Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Borsaure und Natriumborate 0,5 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung brauch bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 10 - Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalis Référence réglementaire Trlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr. 1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local OEL TWA 10 mg/m² Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rügštis 1PRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque Reférence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Nom local	Borsäure (Orthoborsäure)		
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) Nom local Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque 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 Référence réglementaire TRGS900 Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Remarque	Fortpflanzungsgefährdend: F, D		
Nom local Borsäure und Natriumborate AGW (OEL TWA) [1] 0,5 mg/m³ (E) Facteur limitant l'exposition maximale 2(I) Remarque 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 Référence réglementaire TRGS900 Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr. 1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ 1 (Fraçao inalável)	Référence réglementaire	BGBl. II Nr. 156/2021		
AGW (OEL TWA) [1] Facteur limitant l'exposition maximale Remarque 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 Référence réglementaire TRGS900 Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Allemagne - Valeurs Limites d'exposition	professionnelle (TRGS 900)		
Facteur limitant l'exposition maximale Remarque 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 Référence réglementaire TRGS900 Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local DEL TWA [1] Remarque Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Nom local	Borsäure und Natriumborate		
Remarque 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 Référence réglementaire TRGS900 Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rügštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	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 Référence réglementaire TRGS900 Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskäbe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Facteur limitant l'exposition maximale	2(I)		
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borate compounds inorganic: Boric acid OEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskābe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Remarque	bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 10 - Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich		
Borate compounds inorganic: Boric acid	Référence réglementaire	TRGS900		
OEL TWA [1] 2 mg/m³ Remarque Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Borskābe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Irlande - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle		
Remarque Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants) Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskābe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Nom local	Borate compounds inorganic: Boric acid		
Référence réglementaire Chemical Agents Code of Practice 2021 Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Borskābe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	OEL TWA [1]	2 mg/m³		
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Der TWA Der TWA Der Twa in instru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) Der Twa instru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos DEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Remarque	Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants)		
Nom local Borskābe OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2021		
OEL TWA 10 mg/m³ Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Lettonie - Valeurs Limites d'exposition pr	ofessionnelle		
Référence réglementaire Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Nom local	Borskābe		
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³ Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	OEL TWA	10 mg/m³		
Nom local Boro rūgštis IPRV (OEL TWA) Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325		
IPRV (OEL TWA) Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Lituanie - Valeurs Limites d'exposition pr	Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Remarque R (reprodukcijai toksiškas poveikis) Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Nom local	Boro rūgštis		
Référence réglementaire LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	IPRV (OEL TWA)	10 mg/m³		
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Remarque	R (reprodukcijai toksiškas poveikis)		
Nom local Boratos, compostos inorgânicos OEL TWA 2 mg/m³ I (Fraçao inalável) OEL STEL 6 mg/m³ I (Fraçao inalável)	Référence réglementaire	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)	Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
OEL STEL 6 mg/m³ I (Fração inalável)	Nom local	Boratos, compostos inorgânicos		
	OEL TWA	2 mg/m³ I (Fraçao inalável)		
Remarque A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)	OEL STEL	6 mg/m³ I (Fraçao inalável)		
	Remarque	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)		

Fiche de Données de Sécurité

Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local borova kislina in natrijev borat			
OEL TWA	0,5 mg/m³		
OEL STEL	1 mg/m³		
Remarque	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)		
Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021		
Espagne - Valeurs Limites d'exposition pr	ofessionnelle		
Nom local	Ácido bórico		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	2 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL)	6 mg/m³		
Remarque	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).		
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT		
Suisse - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle		
Nom local	Acide borique / Borsäure		
MAK (OEL TWA) [1]	1,8 mg/m³ (i)		
KZGW (OEL STEL)	1,8 mg/m³ (i)		
Notation	R1 _B , SS _B		
Remarque	NIOSH		
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2024		
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Boric acid		
ACGIH OEL TWA	2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)		
ACGIH OEL STEL	6 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)		
Remarque (ACGIH) TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Ca			
Référence réglementaire	ACGIH 2024		

Gamborg B5 Medium (Micro and Macro elements)

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)		
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti		
HTP (OEL TWA) [1]	0,02 mg/m³ alveolijae	
Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)		
Potassium iodide (7681-11-0)		

Potassium iodide (7681-11-0)		
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Калиев йодид	
OEL TWA	5 mg/m³	
Référence réglementaire	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. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire				
Type Champ d'application Caractéristiques Norme				
Lunettes de sécurité	Poussières		EN 166	

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Si le contact répété avec la peau est possible, porter des vêtements de protection

Protection des mains					
Туре	Material	Permeation	Epaisseur (mm)	Penetration	Norme
Gants	Caoutchouc nitrile (NBR)	6 (> 480 minutes)	0,11		EN ISO 374

G0209

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

8.2.2.3. Protection respiratoire

Protection respiratoire			
Appareil	Type de filtre	Condition	Norme
Masque antipoussière	Type P1	Protection contre les poussières	EN 143

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide

Couleur : Blanc à légèrement jaune.

Apparence : Poudre.

: Caractéristique. Faible. Odeur

Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : Pas disponible Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité : Pas disponible Limites d'explosivité : Non applicable Limite inférieure d'explosion : Non applicable Limite supérieure d'explosion : Non applicable Point d'éclair : Non applicable Température d'auto-inflammation : Non applicable Température de décomposition : Pas disponible : Pas disponible рΗ pH solution : Pas disponible Viscosité, cinématique : Non applicable Solubilité : Soluble dans l'eau. : Pas disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log

Kow)

: Pas disponible Pression de vapeur Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible

Masse volumique : Pas disponible Densité relative : Pas disponible Densité relative de vapeur à 20°C : Non applicable Taille d'une particule : Pas disponible

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales de stockage, demanutention et d'utilisation.

Gamborg B5 Medium (Micro and Macro elements)

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Humidité.

10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique génère : - COx. - NOx. - SOx. - POx.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

,	
Calcium chloride (10043-52-4)	
DL50 orale	2120 mg/kg de poids corporel Animal: rat
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit
Magnesium sulphate anhydrous (7487-	-88-9)
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel 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:
Ammonium sulphate (7783-20-2)	·
DL50 orale rat	2840 mg/kg
DL50 orale	640 mg/kg (souris)
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 434 (Acute Dermal Toxicity - Fixed Dose Procedure)
Potassium dihydrogenphosphate (7778	3-77-0)
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel 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 Inhalation - Rat	> 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:
Potassium nitrate (7757-79-1)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg OECD 425

Fiche de Données de Sécurité

Potassium nitrate (7757-79-1)		
DL50 orale	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal:	
DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg OECD 402	
CL50 Inhalation - Rat	> 0,527 mg/l/4h OECD 403	
Sodium nitrate (7631-99-4)		
DL50 orale rat	\approx 3430 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	
DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg Source: ECHA	
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 5 mg/l Source: OSHRI GLP toxicity test	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
DL50 orale rat	1260 mg/kg Source: GESTIS	
sulfate de cuivre (7758-98-7)		
DL50 orale rat	481 mg/kg	
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel 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:	
Boric acid (10043-35-3)		
DL50 orale rat	> 2600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))	
DL50 orale	3450 mg/kg (souris)	
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: other:	
CL50 Inhalation - Rat	> 2,12 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:	
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)		
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Manganese sulphate monohydrate (10034-	96-5)	
DL50 orale rat	2150 mg/kg	
DL50 orale	2330 mg/kg (souris)	
CL50 Inhalation - Rat	> 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)		
DL50 orale rat	2689 mg/kg Source: ECHA	
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 5,05 mg/l Source: ECHA	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg	

G0209

Fiche de Données de Sécurité

Potassium iodide (7681-11-0)				
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402			
	(Acute Dermal Toxicity)			
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé				
Calcium chloride (10043-52-4)				
рН	≥ 8 - ≤ 10			
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77	-0)			
рН	≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)			
Potassium nitrate (7757-79-1)				
рН	0 (5 – 7,5) (50 g/l at 20 °C)			
Sodium nitrate (7631-99-4)				
рН	5,5 Source: GESTIS			
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)				
рН	4 - 6 (20°C)(50 g/l)			
Boric acid (10043-35-3)				
рН	5,1			
Manganese sulphate monohydrate (10034-	96-5)			
рН	3 - 4 (50 g/l, 20°C)			
Potassium iodide (7681-11-0)				
рН	7 – 9 (50 g/l, 20 °C)			
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Non classé			
Calcium chloride (10043-52-4)				
рН	≥ 8 - ≤ 10			
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77	-0)			
рН	≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)			
Potassium nitrate (7757-79-1)				
рН	0 (5 – 7,5) (50 g/l at 20 °C)			
Sodium nitrate (7631-99-4)				
рН	5,5 Source: GESTIS			
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)				
рН	4 - 6 (20°C)(50 g/l)			
Boric acid (10043-35-3)				
рН	5,1			
Manganese sulphate monohydrate (10034-	96-5)			
рН	3 - 4 (50 g/l, 20°C)			
Potassium iodide (7681-11-0)				
рН	7 – 9 (50 g/l, 20 °C)			
	I.			

G0209

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Sensibilisation respiratoire ou cutanée	:	Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	:	Non classé
Cancérogénicité	:	Non classé

Ammonium sulphate (7783-20-2)		
NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)	256 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	
NOAEL (chronique, oral, animal/femelle, 2 ans)	284 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Disodium molybdate (7631-95-0)	
LOAEL (animal/mâle, F0/P)	100 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
	42,5 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)

: Non classé

poussière/brouillard/fumée, 90 jours)

Potassium iodide (7681-11-0)

LOAEL (oral, rat, 90 jours)

Toxicité spécifique pour certains organes : cibles (STOT) (exposition répétée)	Non classé
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77	-0)
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Potassium nitrate (7757-79-1)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	≥ 1500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Sodium nitrate (7631-99-4)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	≥ 1500 mg/kg de poids corporel 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 (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	0,31 mg/l air Animal: rat
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	3 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Manganese sulphate monohydrate (10034-	96-5)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Disodium molybdate (7631-95-0)	
NOAEC (inhalation, rat,	> 0,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic

Inhalation Toxicity: 90-Day Study)

0,55 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Potassium iodide (7681-11-0)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque avéré d'effets graves pour les organes (thyroïde) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (oral).	
Danger par aspiration :	Non classé	
Boric acid (10043-35-3)		
Viscosité, cinématique	Non applicable	

11.2. Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien

: Le substance/mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

11.2.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

,				
н	12.1			
Р.	TT	7	เราเ	7

Dangers pour le milieu aquatique, à court

: Non classé

terme (aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long

: Non classé

terme (chronique)	: Non classe	
Calcium chloride (10043-52-4)		
CL50 - Poisson [1]	4630 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
LOEC (chronique)	240 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (chronique)	481 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC chronique poisson 230 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous nam Salmo gairdneri) Duration: '25 d'		
Magnesium sulphate anhydrous (7487-88	3-9)	
CL50 - Poisson [1] 680 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas		
Ammonium sulphate (7783-20-2)		
CL50 - Poisson [1]	420 mg/l Danio rerio (poisson zèbre)	
CL50 - Poisson [2]	57,2 mg/l Test organisms (species): Prosopium williamsoni	
CE50 - Crustacés [1]	169 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	121,7 mg/l Test organisms (species): other:	
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)		
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous	

name: Scenedesmus subspicatus)

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Potassium nitrate (7757-79-1)			
CL50 - Poisson [1]	> 98,9 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)		
CE50 - Crustacés [1]	490 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]		
Sodium nitrate (7631-99-4)			
CL50 - Poisson [1]	1354 mg/l Source: EHCA		
CL50 - Poisson [2]	1354 mg/l Test organisms (species): other:		
CE50 - Crustacés [1]	3581 mg/l		
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)			
CE50 - Crustacés [1]	12 mg/l		
CE50 72h - Algues [1]	0,05 - 65 mg/l Source: GESTIS		
Boric acid (10043-35-3)			
CL50 - Poisson [1]	79,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas		
CL50 - Poisson [2]	74 mg/l Test organisms (species): Limanda limanda		
CE50 - Crustacés [1]	133 mg/l		
CE50 72h - Algues [1]	66 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum		
CE50 72h - Algues [2]	54 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum		
NOEC chronique poisson	6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'		
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)			
CE50 - Crustacés [1] 5,89 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna			
Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)			
CL50 - Poisson [1] 30,6 mg/l (Pimephales promelas)			
CE50 - Crustacés [1]	8,3 mg/l		
CE50 72h - Algues [1]	61 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)		
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)		
CE50 - Crustacés [1]	100,9 mg/l Daphnia Magna		
CE50 72h - Algues [1]	69,9 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata		
Potassium iodide (7681-11-0)			
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)		
CE50 - Crustacés [1]	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algues [1]	2900 mg/l		
NOEC (chronique)	29,87 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
NOEC chronique poisson	66,356 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'		

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Calcium chloride (10043-52-4)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,0500006		
Sodium nitrate (7631-99-4)		
Facteur de bioconcentration (BCF REACH)	120	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-3,8	
Boric acid (10043-35-3)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,18		

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	
Boric acid (10043-35-3)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien : Le substance/mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

12.7. Autres effets néfastes

Indications complémentaires

: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Éviter le rejet dans l'environnement

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

ADR IMDG		IATA
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification		
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé

G0209

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA		
14.2. Désignation offic	14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé		
14.3. Classe(s) de dan	14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé		
14.4. Groupe d'emballa	14.4. Groupe d'emballage			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé		
14.5. Dangers pour l'environnement				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé		
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non réglementé

Transport maritime

Non réglementé

Transport aérien

Non réglementé

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des substances candidates de REACH à des concentrations ≥ 0,1 % ou SCL : Acide borique (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3), dichlorure de cobalt (EC 231-589-4, CAS 7646-79-9)

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

G0209

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

ANNEXE II PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS À DÉCLARER

Liste des substances en tant que telles, ou présentes dans des mélanges ou substances, au sujet desquelles les transactions suspectes ainsi que les disparitions importantes et les vols importants doivent être signalés dans un délai de 24 heures.

Nom	N° CAS	Code de la nomenclature combinée (NC)	Code de la nomenclature combinée pour un mélange sans constituants qui détermineraient une classification sous un autre code NC
Nitrate de potassium	7757-79-1	2834 21 00	ex 3824 99 96
Nitrate de sodium	7631-99-4	3102 50 00	ex 3824 99 96

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

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

15.1.2. Directives nationales

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

France

Maladies professionnelles		
Code	Description	
RG 70	Affections professionnelles provoquées par le cobalt et ses composés	
RG 70 BIS	BIS Affections respiratoires dues aux poussières de carbures métalliques frittés ou fondus contenant du cobalt	
RG 70 TER	Affections cancéreuses broncho-pulmonaires primitives causées par l'inhalation de poussières de cobalt associées au carbure de tungstène avant frittage	

Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV,

Annexe 1).

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

BImSchV)

Pays-Bas

Borstvoeding

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Cobalt chloride anhydrous, Manganese sulphate monohydrate sont listés

SZW-lijst van mutagene stoffen : Manganese sulphate monohydrate est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

32 W-lijst van reprotoxische stonen –

Ontwikkeling

: Boric acid, Cobalt chloride anhydrous, Disodium molybdate sont listés

: sulfate de cuivre, Boric acid sont listés

Danemark

Réglementations nationales danoises : Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

Gamborg B5 Medium (Micro and Macro elements)

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement			
Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
	Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien	Ajouté	
	Remplace la fiche	Ajouté	
	Date de révision	Modifié	
	Cadre réglementaire	Ajouté	
1.1	Nom commercial	Modifié	
1.1	Nom	Modifié	
2.1	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Enlevé	
3	Composition/informations sur les composants	Modifié	
4.3	Autre avis médical ou traitement	Ajouté	
5.2	Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	Modifié	
8.2	Contrôles techniques appropriés	Ajouté	
10.3	Possibilité de réactions dangereuses	Ajouté	
10.6	Produits de décomposition dangereux	Modifié	
12.6	Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien	Ajouté	
16	Sources des données	Modifié	

Abréviations et acronymes:		
ETA	Estimation de la toxicité aiguë	
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route	
BCF	Facteur de bioconcentration	
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008	
DPD	Directive 1999/45/CE relative aux préparations dangereuses	
DSD	Directive 67/548/CEE relative aux substances dangereuses	
IATA	Association internationale du transport aérien	
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses	
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)	
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)	
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé	
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé	
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique	

Gamborg B5 Medium (Micro and Macro elements)

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Abréviations et acronymes:	
REACH Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006	
FDS	Fiche de Données de Sécurité

Sources des données

: RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006. TNO (Netherlands Organisation for Applied Scientific Research). Documents de sécurité du fournisseur.

Texte intégral des phrases H et EUH:		
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4	
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1	
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1	
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2	
Carc. 1B	Cancérogénicité (Inhalation) Catégorie 1B	
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	
H272	Peut aggraver un incendie; comburant.	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H318	Provoque de graves lésions des yeux.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.	
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.	
H350i	Peut provoquer le cancer par inhalation.	
H360F	Peut nuire à la fertilité.	
H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.	
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Muta. 2	Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 2	
Ox. Sol. 2	Matières solides comburantes, catégorie 2	

G0209

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Texte intégral des phrases H et EUH:	
Ox. Sol. 3	Matières solides comburantes, catégorie 3
Repr. 1B	Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B
Resp. Sens. 1	Sensibilisation respiratoire, catégorie 1
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 1
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2

Safety Data Sheet (SDS), EU Duchefa 2023

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.