

G0212

### Fiche de Données de Sécurité

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

Numéro de référence: G0212

 $\mbox{ Date d'émission: } 11\mbox{-}6\mbox{-}2024 \quad \mbox{ Date de révision: } 11\mbox{-}6\mbox{-}2024 \quad \mbox{ Remplace la version de: } 10\mbox{-}6\mbox{-}2024 \quad \mbox{ Version: } 11\mbox{-}6\mbox{-}2024 \quad \mbox{ Version: } 11\mbox{-}2024 \quad \mbox{-}2024 \quad \mb$ 

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 : Gresshoff & Doy (DBM2) Medium

Code du produit : G0212 Groupe de produits : Mélange

### 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
Belgique	Centre Anti- Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles	+32 70 245 245	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)
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	

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

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Luxembourg	Centre Anti- Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles	+352 8002 5500	Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français, néerlandais et anglais

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318
Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Provoque des lésions oculaires graves.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Contient : Nitric acid, ammonium calcium salt

Mentions de danger (CLP) : H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence (CLP) : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. P305+P351+P338+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

G0212

### Fiche de Données de Sécurité

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

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	
Myo-Inositol(87-89-8)	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium(15708-41-5)	
Thiamine hydrochloride(67-03-8)	
Glycine(56-40-6)	
Nicotinic Acid(59-67-6)	
Pyridoxine hydrochloride(58-56-0)	
Potassium iodide(7681-11-0)	
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
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

### 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	36,8726	Ox. Sol. 2, H272
Ammonium nitrate	N° CAS: 6484-52-2 N° CE: 229-347-8 N° REACH: 01- 2119490981-27-0012	36,2551	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
Potassium dihydrogenphosphate	N° CAS: 7778-77-0 N° CE: 231-913-4 N° REACH: 01- 2119490224-41	11,0611	Non classé
Nitric acid, ammonium calcium salt	N° CAS: 15245-12-2 N° CE: 239-289-5 N° REACH: 01- 2119493947-26	7,0645	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Eye Dam. 1, H318

## Fiche de Données de Sécurité

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Myo-Inositol	N° CAS: 87-89-8 N° CE: 201-781-2	3,6871	Non classé
Potassium chloride	N° CAS: 7447-40-7 N° CE: 231-211-8 N° REACH: 01- 2119539416-36-xxxx	2,3966	Non classé
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium	N° CAS: 15708-41-5 N° CE: 239-802-2 N° REACH: 01- 2119496228-27	1,3532	Non classé
Magnesium sulphate anhydrous	N° CAS: 7487-88-9 N° CE: 231-298-2	0,6301	Non classé
Thiamine hydrochloride	N° CAS: 67-03-8 N° CE: 200-641-8 N° REACH: 01- 2120773699-31-xxxx	0,3687	Eye Irrit. 2, H319
Glycine	N° CAS: 56-40-6 N° CE: 200-272-2 N° REACH: 01- 2119451452-45	0,1475	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	0,0369	Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
Nicotinic Acid	N° CAS: 59-67-6 N° CE: 200-441-0 N° REACH: 01- 2119968267-24	0,0369	Eye Irrit. 2, H319
Pyridoxine hydrochloride	N° CAS: 58-56-0 N° CE: 200-386-2	0,0369	Eye Dam. 1, H318
Potassium iodide	N° CAS: 7681-11-0 N° CE: 231-659-4	0,0288	STOT RE 1, H372
Boric acid substance de la liste candidate REACH	N° CAS: 10043-35-3 N° CE: 233-139-2 N° Index: 005-007-00-2 N° REACH: 01- 2119486683-25	0,0111	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	0,0111	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Disodium molybdate	N° CAS: 7631-95-0 N° CE: 231-551-7 N° REACH: 01- 2119489495-21	0,0008	Non classé

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	0,0006	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	0,0005	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 après inhalation : Transporte

Premiers soins après contact avec la peau

Premiers soins après contact oculaire

: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

: Laver la peau avec beaucoup d'eau.

: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.

### 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 : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas : Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

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

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus

d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection

individuelle".

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau

et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène

: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains

après toute manipulation.

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

Conditions de stockage

: Conserver à température ambiante. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. Hygroscopique.

### 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

Boric acid (10043-35-3)		
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Borsäure (Orthoborsäure)	
Remarque	Fortpflanzungsgefährdend: F, D	
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 156/2021	

## Fiche de Données de Sécurité

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 profe	essionnelle		
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 prof	essionnelle		
Nom local	Borskābe		
OEL TWA	10 mg/m³		
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325		
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition prof	essionnelle		
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 pro	fessionnelle		
Nom local	Boratos, compostos inorgânicos		
OEL TWA	2 mg/m³ I (Fraçao inalável)		
OEL STEL	6 mg/m³ I (Fraçao inalável)		
Remarque	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)		
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle		
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 professionnelle			
Nom local	Ácido bórico		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	2 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL)	6 mg/m³		

## Fiche de Données de Sécurité

REMARQUE REMARQUE RELIBERATION OF TOTAL PROFISE PROFIS	principalmente de datos en animales), s. (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y cos como flocantiario y/o como plocida.  Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos blocidas:  http://www.massi.gob.es/culdadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos flocanitarios  http://www.massi.gob.es/gricultura/pags/fltos/registro/flchas/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 "Regiamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y temparados quínicos; (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 osión a usos concretos. El anexo XVIII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y específica los usose que se han nestringida".  Référence réglementaire  Limites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Acide borique / Borsäure  MAK (OEL TWA) [1]  1,8 mg/m² (i)  1,9 mg/m² (i - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL TWA  2 mg/m² (i - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL TWA  3 mg/m² (i - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL TWA  4 mg/m² (i - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL TWA  5 mg/m² (i - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL TWA  6 mg/m² (i - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL TWA  6 mg/m² (i - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL TWA  6 mg/m² (i - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL TWA  7 mg/m² (i - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL TWA  8 mg/m² (i - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL TWA  9 mg/m² (i - Inhalable particulate matt		
INSHT           Suisse - Valeurs Limites d'exposition profesionnelle           Nom local         Acide borique / Borsäure           MAK (OEL TWA) [1]         1,8 mg/m³ (i)           KZGW (OEL STEL)         1,8 mg/m³ (i)           Notation         R1e, SSe           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 (1 - Inhalable particulate matter)           ACGIH OEL STEL         6 mg/m³ (1 - Inhalable particulate matter)           Remarque (ACGIH)         TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)           Référence réglementaire         ACGIH 2024           Manganese sulphate monohydrate (1034-96-5)           Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle           Nom local         Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti           HTP (OEL TWA) [1]         0,02 mg/m³ alveolijae           Réference réglementaire         HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministerië)           sulfate de cuivre (7758-98-7)           UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)           Nom local         C	Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Acide borique / Borsäure  MAK (OEL TWA) [1] 1,8 mg/m³ (i)  KZGW (OEL STEL) 1,8 mg/m³ (i)  Notation R1 <sub>80</sub> , SS <sub>8</sub> Remarque NIOSH  Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2024  USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  NACGIH OEL TWA 2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL TWA 2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)  Référence réglementaire ACGIH 2024  Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Mangani-(II)-sulfaatti, monohydraatti  HTP (OEL TWA) [1] 0,02 mg/m³ alveolijae  HFP ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  OOL mg/m³ (respirable fraction)  (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	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
Nom local Acide borique / Borsäure  MAK (OEL TWA) [1] 1,8 mg/m³ (i)  KZGW (OEL STEL) 1,8 mg/m³ (i)  Notation R1 <sub>p</sub> , SS <sub>p</sub> 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 Carcinogen)  Référence réglementaire ACGIH 2024  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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA (10,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	Nom local Acide borique / Borsäure  MAK (OEL TWA) [1] 1,8 mg/m³ (i)  Notation R1a, SSa  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 Carcinogen)  Référence réglementaire ACGIH 2024  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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	
MAK (OEL TWA) [1] 1,8 mg/m³ (i)  KZGW (OEL STEL) 1,8 mg/m³ (i)  Notation R1 <sub>8</sub> , SS <sub>6</sub> 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) 7 the Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)  Référence réglementaire ACGIH 2024  Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Mangani-(II)-sulfaatti, monohydraatti  HTP (OEL TWA) [1] 0,02 mg/m³ alveolijae  Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	MAK (OEL TWA) [1] 1,8 mg/m³ (1)  Notation R1 <sub>Br</sub> SS <sub>B</sub> 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 (1 - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL STEL 6 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)  Référence réglementaire ACGIH) TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)  Référence réglementaire ACGIH 2024  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)  Sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  OLI TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  SCOEL Recommendations	Suisse - Valeurs Limites d'exposition profes	ssionnelle
KZGW (OEL STEL)       1,8 mg/m³ (i)         Notation       R1 <sub>B</sub> , SS <sub>B</sub> 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 Carcinogen)         Référence réglementaire       ACGIH 2024         Manganese sulphate monohydrate (1004-96-5)         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)         Sulfate de cuivre (7758-98-7)         UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)         Nom local       Copper(II) sulfate         UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)         Nom local       Copper(II) sulfate         Nom local       Copper(II) sulfate         Nom local       Copper(II) sulfate <td>RZGW (OEL STEL)  1,8 mg/m³ (i)  Notation  R1<sub>B</sub>, SS<sub>B</sub>  Remarque  NIOSH  Référence réglementaire  www.suva.ch, 01.01.2024  USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  ACGIH OEL TWA  2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL STEL  6 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL STEL  Remarque (ACGIH)  Référence réglementaire  ACGIH 2024  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)  Sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  O,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  SCOEL Recommendations</td> <td>Nom local</td> <td>Acide borique / Borsäure</td>	RZGW (OEL STEL)  1,8 mg/m³ (i)  Notation  R1 <sub>B</sub> , SS <sub>B</sub> Remarque  NIOSH  Référence réglementaire  www.suva.ch, 01.01.2024  USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  ACGIH OEL TWA  2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL STEL  6 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)  ACGIH OEL STEL  Remarque (ACGIH)  Référence réglementaire  ACGIH 2024  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)  Sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  O,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  SCOEL Recommendations	Nom local	Acide borique / Borsäure
Remarque NIOSH  Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2024  USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (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 Carcinogen)  Référence réglementaire ACGIH 2024  Manganese sulphate monohydrate (10-34-96-5)  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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper (II) sulfate  Nom local Sopper (II) sulfate  SUE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper (II) sulfate  Nom local Sopper (II) sulfate  O,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	RIBA, SSB, Remarque Référence réglementaire Référence réglementaire ROMA ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle ROMA CAGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle ROMA CAGIH OEL TWA ROMA 2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter) ROMA CAGIH OEL STEL ROMA 3 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter) Reférence réglementaire ROMA CAGIH 2024 ROMA ACGIH 2024 ROMA Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle ROMA IDEL TWAN [I] ROMA MANGANA IDEL TWAN [I] ROMA MANGANA IDEL TWAN IDENTIFY ID	MAK (OEL TWA) [1]	1,8 mg/m³ (i)
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 Carcinogen)  Référence réglementaire ACGIH 2024  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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	Reférence 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 Carcinogen)  Référence réglementaire ACGIH 2024  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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  O,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	KZGW (OEL STEL)	1,8 mg/m³ (i)
Référence réglementaire  Www.suva.ch, 01.01.2024  USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  ACGIH OEL TWA  ACGIH OEL STEL  6 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 Carcinogen)  Référence réglementaire  ACGIH 2024  Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti  HTP (OEL TWA) [1]  Référence réglementaire  HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  Copper(II) sulfate  IOEL TWA  Q,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations	Référence réglementaire  Www.suva.ch, 01.01.2024  USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  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 Carcinogen)  Référence réglementaire  ACGIH 2024  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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  Copper(II) sulfate  10EL TWA  0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  (Year of adoption 2014)  SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Notation	R1 <sub>B</sub> , SS <sub>B</sub>
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 Carcinogen) Référence réglementaire ACGIH 2024  Manganese sulphate monohydrate (1∪34-96-5) Finlande - Valeurs Limites d'exposition protessionnelle Nom local Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti HTP (OEL TWA) [1] 0,02 mg/m³ alveolijae Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  sulfate de cuivre (7758-98-7) UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Copper(II) sulfate IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction) Remarque (Year of adoption 2014) Référence réglementaire SCOEL Recommendations	USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  ACGIH OEL TWA  2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)  6 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)  Remarque (ACGIH)  TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)  Référence réglementaire  ACGIH 2024  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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  Copper(II) sulfate  10EL TWA  0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	NIOSH
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 Carcinogen)  Référence réglementaire ACGIH 2024  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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	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 Carcinogen)  Référence réglementaire ACGIH 2024  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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2024
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 Carcinogen)  Référence réglementaire ACGIH 2024  Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)  Finlande - Valeurs Limites d'exposition protessionnelle  Nom local Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti  HTP (OEL TWA) [1] 0,02 mg/m³ alveolijae  Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	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 Carcinogen)  Référence réglementaire  ACGIH 2024  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)  Sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  Copper(II) sulfate  10EL TWA  0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition	professionnelle
ACGIH OEL STEL  Remarque (ACGIH)  Remarque (ACGIH)  Référence réglementaire  ACGIH 2024  Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)  Finlande - Valeurs Limites d'exposition protessionnelle  Nom local  Mangani-(II)-sulfaatti, monohydraatti  HTP (OEL TWA) [1]  Référence réglementaire  Nom local  Mangani-(II)-sulfaatti, monohydraatti  HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  Copper(II) sulfate  IOEL TWA  Remarque  (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations	ACGIH OEL STEL  6 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)  TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)  Référence réglementaire  ACGIH 2024  Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti  HTP (OEL TWA) [1]  Référence réglementaire  HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  Copper(II) sulfate  IOEL TWA  0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Boric acid
Remarque (ACGIH)  Référence réglementaire  ACGIH 2024  Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti  HTP (OEL TWA) [1]  Q,02 mg/m³ alveolijae  Référence réglementaire  HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  Copper(II) sulfate  IOEL TWA  Q,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations	Remarque (ACGIH)  TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)  Référence réglementaire  ACGIH 2024  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  HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  Copper(II) sulfate  IOEL TWA  0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	ACGIH OEL TWA	2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)
Référence réglementaireACGIH 2024Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelleNom localMangaani-(II)-sulfaatti, monohydraattiHTP (OEL TWA) [1]0,02 mg/m³ alveolijaeRéférence réglementaireHTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)sulfate de cuivre (7758-98-7)UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)Nom localCopper(II) sulfateIOEL TWA0,01 mg/m³ (respirable fraction)Remarque(Year of adoption 2014)Référence réglementaireSCOEL Recommendations	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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	ACGIH OEL STEL	6 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)
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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	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)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	ACGIH 2024
Nom local Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti HTP (OEL TWA) [1] 0,02 mg/m³ alveolijae Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) Nom local Copper(II) sulfate IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction) Remarque (Year of adoption 2014) Référence réglementaire SCOEL Recommendations	Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti  HTP (OEL TWA) [1] 0,02 mg/m³ alveolijae  Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Manganese sulphate monohydrate (10	034-96-5)
HTP (OEL TWA) [1] 0,02 mg/m³ alveolijae  Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	HTP (OEL TWA) [1]  0,02 mg/m³ alveolijae  Référence réglementaire  HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  Copper(II) sulfate  10EL TWA  0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Finlande - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle
Référence réglementaire  HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  Copper(II) sulfate  IOEL TWA  0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations	Référence réglementaire  HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)  Sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  Copper(II) sulfate  IOEL TWA  0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti
sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	Sulfate de cuivre (7758-98-7)  UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  Copper(II) sulfate  IOEL TWA  0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	HTP (OEL TWA) [1]	0,02 mg/m³ alveolijae
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)         Nom local       Copper(II) sulfate         IOEL TWA       0,01 mg/m³ (respirable fraction)         Remarque       (Year of adoption 2014)         Référence réglementaire       SCOEL Recommendations	Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Nom local Copper(II) sulfate  IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	Nom local  Copper(II) sulfate  1OEL TWA  0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque  (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire  SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	sulfate de cuivre (7758-98-7)	
IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	IOEL TWA 0,01 mg/m³ (respirable fraction)  Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	UE - Valeur limite indicative d'exposition pr	ofessionnelle (IOEL)
Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations	Remarque (Year of adoption 2014)  Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Copper(II) sulfate
Référence réglementaire SCOEL Recommendations	Référence réglementaire SCOEL Recommendations  Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	IOEL TWA	0,01 mg/m³ (respirable fraction)
	Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Remarque	(Year of adoption 2014)
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		Référence réglementaire	SCOEL Recommendations
	Nom local Kupari-(II)-sulfaatti		
Nom local Kupari-(II)-sulfaatti		Nom local	Kupari-(II)-sulfaatti

## Fiche de Données de Sécurité

HTP (OEL TWA) [1]	0,02 mg/m³ Cu, alveolijae			
Référence réglementaire	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)			
Potassium nitrate (7757-79-1)				
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
Nom local	Калиев нитрат			
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>			
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 prof	essionnelle			
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'exposition prof	essionnelle			
Nom local	Kalio nitratas			
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>			
Référence réglementaire	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)			
Potassium chloride (7447-40-7)				
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition prof	essionnelle			
Nom local	Калиев хлорид			
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>			
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 prof	essionnelle			
Nom local	Kālija hlorīds			
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'exposition prof	essionnelle			
Nom local	Kalio chloridas			
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³			
Référence réglementaire	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)			
Potassium iodide (7681-11-0)				
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition prof	essionnelle			
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.)			

### Fiche de Données de Sécurité

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

Glycine (56-40-6)	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Glicīns (aminoetiķskābe)
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325

#### 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

### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire			
Туре	Champ d'application	Caractéristiques	Norme
Lunettes de sécurité	Poussières	avec protections latérales	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

### 8.2.2.3. Protection respiratoire

Protection respiratoire			
Appareil	Type de filtre	Condition	Norme
Demi-masque jetable	Type P1	Protection contre les poussières	EN 143

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

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

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

: Solide État physique

Couleur : Blanc à légèrement jaune.

**Apparence** : Poudre.

Odeur : Caractéristique. Faible.

Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : Pas disponible Point de congélation : Non applicable Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité : Ininflammable. 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)

Pression de vapeur : Pas disponible 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

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 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

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

### Fiche de Données de Sécurité

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

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

### **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

l'oxicité aigué (Inhalation) :	Non classe	
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:	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
DL50 orale rat	1260 mg/kg Source: GESTIS	
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))	
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:	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg OECD 425	
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	
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)		
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
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)	

## Fiche de Données de Sécurité

Magnesium sulphate anhydrous (7487-88	-9)
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:
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferrio	c sodium (15708-41-5)
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)
DL50 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))
CL50 Inhalation - Rat	> 2,75 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))
Potassium chloride (7447-40-7)	
DL50 orale rat	2600 mg/kg
Potassium iodide (7681-11-0)	
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Nitric acid, ammonium calcium salt (1524	5-12-2)
DL50 orale rat	300 – 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77	7-0)
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:
Ammonium nitrate (6484-52-2)	
DL50 orale rat	> 2950 (≤) mg/kg
DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat	> 88,8 mg/l
Disodium molybdate (7631-95-0)	
DL50 orale rat	2689 mg/kg Source: ECHA
	2000 # 1 11 14 1 1 2011 # 2500 0 11 # 400
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

## Fiche de Données de Sécurité

Nicotinic Acid (59-67-6)		
DL50 orale rat	7000 mg/kg	
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)	
CL50 Inhalation - Rat	> 3,8 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)	
Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)		
DL50 orale rat	> 6600 mg/kg	
DL50 orale	> 6000 mg/kg DL50 orale souris	
Glycine (56-40-6)		
DL50 orale rat	7930 mg/kg	
Thiamine hydrochloride (67-03-8)		
DL50 orale rat	12340 mg/kg de poids corporel Animal: rat, 95% CL: 10340 - 14340	
DL50 orale	13347 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, 95% CL: 11527 - 15167	
Myo-Inositol (87-89-8)		
DL50 orale rat	19483,68 mg/kg de poids corporel Animal: rat	
DL50 orale	> 10000 mg/kg (souris)	
Corrosion cutanée/irritation cutanée :	Non classé	
Boric acid (10043-35-3)		
рН	5,1	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
рН	4 - 6 (20°C)(50 g/l)	
Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)		
рН	3 - 4 (50 g/l, 20°C)	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
рН	0 (5 – 7,5) (50 g/l at 20 °C)	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)		
рН	4 – 5,5	
Potassium chloride (7447-40-7)		
рН	5,5 - 8 (50 g/l, 20 °C)	
Potassium iodide (7681-11-0)		
рН	7 – 9 (50 g/l, 20 °C)	
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)		
рН	≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)	
Ammonium nitrate (6484-52-2)		
рН	5 - 6,5	
Nicotinic Acid (59-67-6)		
рН	2,7 (18 g/l, 20 °C)	

## Fiche de Données de Sécurité

Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)		
рН	2,4 - 3	
Thiamine hydrochloride (67-03-8)		
рН	2,7 - 3,3	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Provoque de graves lésions des yeux.	
Boric acid (10043-35-3)		
рН	5,1	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
рН	4 - 6 (20°C)(50 g/l)	
Manganese sulphate monohydrate (10034-	96-5)	
рН	3 - 4 (50 g/l, 20°C)	
Potassium nitrate (7757-79-1)		
рН	0 (5 – 7,5) (50 g/l at 20 °C)	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)	
рН	4 - 5,5	
Potassium chloride (7447-40-7)		
рН	5,5 - 8 (50 g/l, 20 °C)	
Potassium iodide (7681-11-0)		
рН	7 – 9 (50 g/l, 20 °C)	
Potassium dihydrogenphosphate (7778-77	-0)	
рН	≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)	
Ammonium nitrate (6484-52-2)		
рН	5 - 6,5	
Nicotinic Acid (59-67-6)		
рН	2,7 (18 g/l, 20 °C)	
Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)		
рН	2,4 - 3	
Thiamine hydrochloride (67-03-8)		
рН	2,7 - 3,3	
•	Non classé	
	Non classé Non classé	
Potassium chloride (7447-40-7)		
NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)	≈ 1820 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male	
Toxicité pour la reproduction :	Non classé	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)	
NOAEL (animal/mâle, F0/P)	500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	

## Fiche de Données de Sécurité

Disodium molybdate (7631-95-0)		
LOAEL (animal/mâle, F0/P)	100 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD	
LOALE (animal/male, 10/F)	Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)	
NOAEL (animal/mâle, F0/P)	42,5 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)	
Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)		
LOAEL (animal/mâle, F0/P)	125 mg/kg de poids corporel	
Toxicité spécifique pour certains organes : cibles (STOT) (exposition unique)	Non classé	
Ammonium nitrate (6484-52-2)		
LOAEL (cutané, rat/lapin)	≥ mg/kg de poids corporel	
Toxicité spécifique pour certains organes : cibles (STOT) (exposition répétée)	Non classé	
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.	
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)	
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)	
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	> 84 mg/kg de poids corporel/jour 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)	
Potassium chloride (7447-40-7)		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	≈ 1820 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male	
Potassium iodide (7681-11-0)		
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	0,55 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:	
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).	
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)	
Ammonium nitrate (6484-52-2)		
NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	≥ 0,185 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male	

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

Ammonium nitrate (6484-52-2)			
NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours)	256 mg/kg de poids corporel Animal: , Animal sex: male		
NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours)	284 mg/kg de poids corporel Animal: , Animal sex: female		
Disodium molybdate (7631-95-0)			
NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	> 0,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)		
Nicotinic Acid (59-67-6)			
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	0 mg/kg de poids corporel/jour		
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	50 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)), Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
NOAEL (subaigu, oral, animal/mâle, 28 jours)	50 mg/kg de poids corporel		
NOAEL (subaigu, oral, animal/femelle, 28 jours)	50 mg/kg de poids corporel		
Glycine (56-40-6)			
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	≥ 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:		
Thiamine hydrochloride (67-03-8)	Thiamine hydrochloride (67-03-8)		
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), Guideline: other:		
Danger par aspiration :	Non classé		
Gresshoff & Doy (DBM2) Medium	Gresshoff & Doy (DBM2) Medium		
Viscosité, cinématique	Non applicable		
Boric acid (10043-35-3)			
Viscosité, cinématique	Non applicable		
Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric	sodium (15708-41-5)		
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

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité		
	Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques	
Dangers pour le milieu aquatique, à court : terme (aiguë)	et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. Non classé	
	Non classé	
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'	
Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)		
CE50 - Crustacés [1]	12 mg/l	
CE50 72h - Algues [1]	0,05 - 65 mg/l Source: GESTIS	
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)	
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]	
Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)		
CE50 - Crustacés [1]	5,89 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
Magnesium sulphate anhydrous (7487-88-	9)	
CL50 - Poisson [1]	680 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
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	
LOEC (chronique)	50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (chronique)	25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC chronique poisson	≥ 25,7 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'	

## Fiche de Données de Sécurité

Potassium chloride (7447-40-7)			
CL50 - Poisson [1]	920 mg/l Gambusia affinis (Poisson moustique)		
CE50 - Crustacés [1]	825 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]		
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	440 - 880 mg/l Test organisms (species): other:		
CE50 - Autres organismes aquatiques [2]	580 - 670 mg/l Test organisms (species): other:		
CE50 72h - Algues [1]	2500 mg/l (Desmodesmus subspicatus)		
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'		
Nitric acid, ammonium calcium salt (15245	-12-2)		
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
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)		
Ammonium nitrate (6484-52-2)			
CL50 - Poisson [1]	447 mg/l Cyprinus carpio (carpe commune)		
CE50 - Crustacés [1]	490 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]		
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	490 mg/l Test organisms (species):		
CEr50 algues	> 1700 mg/l 10 jours		
NOEC (chronique)	555 mg/l 7 jours, (Bullia digitalis)		
Nicotinic Acid (59-67-6)			
CL50 - Poisson [1]	520 mg/l Test organisms (species): Salmo trutta		
CE50 - Crustacés [1]	77 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
CE50 72h - Algues [1]	89,933 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		
CE50 72h - Algues [2]	105,666 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		
CE50 96h - Algues [1]	67,956 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)		
CE50 96h - Algues [2]	114,786 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

Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)		
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]	72 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Glycine (56-40-6)		
CL50 - Poisson [1]	> 5 mg/l	
CE50 - Crustacés [1]	> 220 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
Thiamine hydrochloride (67-03-8)		
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Myo-Inositol (87-89-8)		
CL50 - Poisson [1]	5424,33 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CE50 72h - Algues [1]	> 36600 mg/l Test organisms (species): other:	

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Ammonium nitrate (6484-52-2)		
Persistance et dégradabilité	Non établi.	
Nicotinic Acid (59-67-6)		
Persistance et dégradabilité	Le produit est biodégradable.	
DBO (% de DThO)	100 % DTO	
Biodégradation	100 %	
Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)		
Biodégradation	94 % (28 d, OECD 301E)	
Glycine (56-40-6)		
Persistance et dégradabilité	Le produit est biodégradable.	
DBO (% de DThO) 57 % DTO (5 jours)		
Thiamine hydrochloride (67-03-8)		
Persistance et dégradabilité	Le produit est biodégradable.	
Biodégradation	74 % (7d)	

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Boric acid (10043-35-3)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 0,18	
Ammonium nitrate (6484-52-2)	
Potentiel de bioaccumulation Non établi.	

G0212

### Fiche de Données de Sécurité

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

Nicotinic Acid (59-67-6)			
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-2,43 (25 °C, OECD Test 107)		
Potentiel de bioaccumulation	Pas de bio-accumulation.		
Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)			
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,7 20 °C , pH 7			
Glycine (56-40-6)			
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-2,3 at 20 °C		
Potentiel de bioaccumulation Pas de bio-accumulation.			
Thiamine hydrochloride (67-03-8)			
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) < -3,04 22,5 °C			

### 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 le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Numéro ONU ou	numéro d'identification		
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	
14.2. Désignation offic	ielle de transport de l'O	NU	
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	
14.3. Classe(s) de dan	ger pour le transport		
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	
14.4. Groupe d'emballa	age		
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	
14.5. Dangers pour l'environnement			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	
Pas d'informations supplé	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)

G0212

### 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 I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS RESTREINTS

Liste des substances qui ne doivent pas être mises à la disposition des membres du grand public ni être introduites, détenues ou utilisées par ceux-ci, que ce soit en tant que telles ou dans des mélanges ou substances qui contiennent ces substances, sauf si leur concentration est égale ou inférieure aux valeurs limites indiquées dans la colonne 2, et pour lesquelles les transactions suspectes ainsi que les disparitions importantes et les vols importants doivent être signalés dans un délai de 24 heures.

Nom	N° CAS	Valeurs limites	Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3	Code de la nomenclature combinée (NC) pour un composé de constitution chimique définie, présenté isolément, remplissant les conditions énoncées dans la note 1 du chapitre 28 ou 29 de la NC, respectivement	Code de la nomenclature combinée pour un mélange sans constituants qui détermineraient une classification sous un autre code NC
Nitrate d'ammonium	6484-52-2	45,7 % w/w	No licensing permitted	3102 30 10 (in aqueous solution); 3102 30 90 (other)	ex 3824 99 96

#### 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 d'ammonium calcique	15245-12-2	ex 3102 60 00	ex 3824 99 96
Nitrate de potassium	7757-79-1	2834 21 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.

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

#### **France**

Maladies professionnelles	
Code	Description
RG 67	Lésions de la cloison nasale provoquées par les poussières de chlorure de potassium dans les mines de potasse et leurs dépendances
RG 70	Affections professionnelles provoquées par le cobalt et ses composés
RG 70 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) Arrêté concernant les incidents majeurs (12. : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

BImSchV)

: WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).

#### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Ontwikkeling

: Manganese sulphate monohydrate, Cobalt chloride anhydrous sont listés

: Manganese sulphate monohydrate est listé

: Aucun des composants n'est listé

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

: Boric acid, sulfate de cuivre sont listés

### **Danemark**

Réglementations nationales danoises

: L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs 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

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indications de changement			
Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
	Date de révision	Modifié	
	Remplace la fiche	Modifié	
7.2	Conditions de stockage	Modifié	

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

## Fiche de Données de Sécurité

Abréviations et acronymes:	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
BCF	Facteur de bioconcentration
VLB	Valeur limite biologique
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum
DNEL	Dose dérivée sans effet
N° CE	Numéro de la Communauté européenne
CE50	Concentration médiane effective
EN	Norme européenne
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
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
NOAEL	Dose sans effet nocif observé
NOEC	Concentration sans effet observé
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
VLE	Limite d'exposition professionnelle
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer
FDS	Fiche de Données de Sécurité
STP	Station d'épuration
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)
TLM	Tolérance limite médiane
COV	Composés organiques volatiles
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service
N.S.A.	Non spécifié ailleurs
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
ED	Propriétés perturbant le système endocrinien

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

Sources des données

: ECHA (Agence européenne des produits chimiques). 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	
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

G0212

Fiche de Données de Sécurité

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

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.