

MnBooster 0-7-0 + 4% S + 7% Mn

## 1. Identification

Identificateur du produit : MnBooster 0-7-0 + 4% S + 7% Mn

Autres moyens MnBooster OP

d'identification :

....

Usage recommandé :

Fertilisant liquide

Restrictions d'utilisation :

Respecter les recommandations et les dose suggérées

Fournisseur:

Agro-100 Ltée

990 Chemin des Prairies Joliette, Québec

Canada, J6E 0L4

Téléphone : Tél. en cas d'urgence : (450) 759-8887 (450) 759-8887

Heures disponibles :

8h00 - 16h00 du lundi au vendredi

# 2. Identification des dangers

Mention d'avertissement : DANGER

Classification du produit





Matières corrosives pour les métaux - Catégorie 1.

Irritation cutanée - Catégorie 2. Irritation oculaire - Catégorie 2A.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - Catégorie 1.

Mentions de danger

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes (cerveau) à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée.

#### Conseils de prudence

**Prévention :** Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Ne pas respirer les brouillards, vapeurs et aérosols. Se laver soigneusement les mains après manipulation et toute autre partie du corps qui aurait été exposée au produit. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'un équipement de protection des yeux et du visage.

Intervention: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. 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. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical. Consulter un médecin en cas de malaise. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Stockage: Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.







#### MnBooster 0-7-0 + 4% S + 7% Mn

Élimination : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale en vigueur.

Autres dangers : Aucun autre effet démontré.

Voir l'information toxicologique, section 11

# 3. Composition / information sur les ingrédients

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Concentration % (p/p)
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	10.00 - 30.00 *
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	10.00 - 30.00 *

<sup>\*</sup> La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

## 4. Premiers soins

En cas d'ingestion, d'irritation, de toute forme de surexposition ou de symptômes de surexposition survenant pendant l'utilisation du produit ou persistant après son emploi, communiquer immédiatement avec un CENTRE ANTIPOISON, une SALLE D'URGENCE ou un MÉDECIN; veiller à ce que la fiche de données de sécurité du produit soit accessible.

Contact oculaire: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux dès que possible.

Contact cutané : Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Mouiller abondamment les vêtements contaminés. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Inhalation :** Emmener la personne qui a été exposée dans un endroit bien aéré. Garder cette personne au chaud et allongée. Détachez les vêtements serrés tels que col, cravate ou ceinture. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et allongée. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

Symptômes: Ce produit est irritant pour la peau, les yeux et les voies digestives. La gravité des symptômes peut varier selon les conditions d'exposition (durée de contact, concentration du produit, etc.). Diminution de la concentration et de la mémoire, troubles du sommeil, irritabilité et des douleurs musculaires.

Effets aigus et retardés: Ce produit est un irritant grave qui peut causer des dommages réversibles à la cornée. Possible érythème de la peau. Plusieurs études chez des travailleurs montrent qu'une exposition prolongée à de fortes concentrations (généralement > 5 mg/m³) de manganèse dans l'air, ou de ses composés inorganiques, cause le manganisme. Le manganisme est un syndrome neurologique associé à l'accumulation de manganèse dans le cerveau. Son développement est progressif et invalidant. À la suite d'une exposition répétée on note de la paresthésie, trouble de la parole (ton monocorde, bégaiement) et de la démarche (perte d'équilibre, difficulté à marcher à reculons), légers tremblements, difficulté à écrire, diminution de la dextérité manuelle, faciès figé, instabilité émotionnelle, troubles de la mémoire et du jugement, mouvements lents et maladroits, rires et pleurs incontrôlés.

Note au médecin traitant : Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.







MnBooster 0-7-0 + 4% S + 7% Mn

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés: Utiliser des poudres chimiques sèches CO2, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Agents extincteurs inappropriés: Les jets d'eau peuvent favoriser la propagation de l'incendie.

Dangers spécifiques du produit dangereux : Peut dégager des émanations dangereuses.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de manganèse. Oxydes de soufre. Phosphine. Oxyde de phosphore.

Équipements de protection spéciaux et précaution spéciale pour les pompiers : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions individuelles :** Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou si vous ne disposez pas de formation et de protection adéquate. Évacuer les environs. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Fermez toutes sources de chaleur et d'ignition. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Équipements de protection et mesures d'urgence : Éviter la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les drains, les égouts et les voies navigables. Avertir les autorités compétentes si le produit s'est répandu dans l'environnement. Utiliser un absorbant inerte ou des boudins de rétention en cas de grand déversement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants de la zone de déversement. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre ou de la vermiculite. Placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

# 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il ne faut pas manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le contenant d'origine ou dans un autre contenant de substitution adéquat fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants vides contiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant.

La manipulation de ce produit, doit être conforme à la réglementation locale. Entreposer dans un récipient hermétique situé dans un endroit sec, bien ventilé et avec sol cimenté résistant à la corrosion. Se référer aux normes d'entreposage du RSST et du CNPI. Conserver à l'écart des matières combustibles et des bases. Si le produit est entreposé avec d'autres substances dangereuses, se référer au tableau de ségrégation du CNPI. Les récipients de substances corrosives doivent être tenus fermés, porter une identification claire de leur contenu, et être manipulés avec soin. Information supplémentaire : ce produit attaque certains types de plastique, de caoutchouc ou de revêtement.

Conditions de sécurité relatives au stockage: Entreposer conformément à la réglementation locale, dans un endroit adéquat et autorisé. Entreposer dans le contenant original dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'abris de la lumière directe, à l'écart des matériaux incompatibles (voir la Section 10) et de la nourriture. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas entreposer dans des contenants non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Incompatibilités: Les agents oxydants forts. Les bases. Les peroxydes. Les alcools et les amines. Les métaux finement divisés (Ba, Be, Na, K, P,





# **and Services** Cultiver l'innovation Al, Mg etc).

## Fiche de données de sécurité

MnBooster 0-7-0 + 4% S + 7% Mn

# 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

## Paramètres de contrôle :

## Valeurs limites d'exposition professionnelle :

#### **Alberta**

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Valeur d'exposition moyenne pondérée limite pour 8 heures (VEMP)		Valeur d'exposition de courte durée limite pour 15 minutes (VECD)		Valeur plafond limite (VP)	
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	Non listé	1	Non listé	3	Non listé	Non listé

## Colombie-Britannique

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Valeur d'exposition moyenne pondérée limite pour 8 heures (VEMP)		rée courte durée limite		Valeur plafond limite (VP)	
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	Non listé	1	Non listé	3	Non listé	Non listé

#### **Ontario**

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Valeur d'exposition moyenne pondérée limite pour 8 heures (VEMP)		e courte durée limite		Valeur plafond limite (VP)	
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé

#### Québec

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Valeur d'exposition moyenne pondérée limite pour 8 heures (VEMP)		courte durée limite		Valeur plafond limite (VP)	
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	Non listé	0.2 inh, 0.05 resp	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	Non listé	1	Non listé	3	Non listé	Non listé







#### MnBooster 0-7-0 + 4% S + 7% Mn

#### Saskatchewan

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Valeur d'exposition moyenne pondérée limite pour 8 heures (VEMP)		Valeur d'exposition de courte durée limite pour 15 minutes (VECD)		Valeur plafond limite (VP)	
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	Non listé	1	Non listé	3	Non listé	Non listé

#### États-Unis

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	DIVS	Limit	tes réglem	entaires	Limites recommandées		
			NIOSH	OSHA PEL		Californie / OSHA PEL	NIOSH REL	ACGIH ® 2025 TLV ®	
				ppm	mg/m <sup>3</sup>	VEMP 8 heures (CT) Courte durée (P) Plafond	VEMP 10 heures (CT) Courte durée (P) Plafond	VEMP 8 heures (CT) Courte durée (P) Plafond	
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	500	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	4008	Non listé	1	1 mg/m3 (CT) 3 mg/m3	1 mg/m3 (CT) 3 mg/m3	1 mg/m3 (CT) 3 mg/m3	

DIVS : Danger immédiat pour la vie ou la santé

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PEL: Limites d'exposition autorisées (Permissible Exposure Limits)
Californie / OSHA: California Division of Occupational Safety and Health
REL: Limites d'exposition recommandées (Recommended Exposure Limits)
ACGIH ®: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TLV ®: Seuil limite d'exposition (Threshold Limit Values)

Contrôles d'ingénierie appropriés: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition aux contaminants en deçà des valeurs mentionnées.

Mesures de protection individuelle: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Yeux: NE PAS PORTER DE LENTILLES CORNÉENNES. Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures.

Mains: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

Respiratoire: Les ouvriers exposés à des contaminants doivent porter un respirateur approprié au type de danger et en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, en tenant compte des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu. Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise.

Autres : Porter en tout temps un vêtement de protection à manches longues et souliers de sécurité appropriés.







MnBooster 0-7-0 + 4% S + 7% Mn

# 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide Couleur : Brun pâle Odeur : Inodore

Point de fusion/congélation : 0 °C (32 °F)

Point initial d'ébullition/ domaine d'ébullition : 100 °C (212 °F)

Inflammabilité : Sans objet

Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité : Sans objet Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité : Sans objet

Point d'éclair : Sans objet

Température d'auto-inflammation : Sans objet Température de décomposition : > 100 °C (212 °F)

pH: 1.0

Viscosité cinématique : < 20.5 mm<sup>2</sup>/s (à 40 °C)

Solubilité (dans l'eau) : Miscible

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : < 1 Pression de vapeur : 17.535 mm de Hg à 20 °C

Masse volumique et densité relative : 1.29 kg/L à 20 °C (eau = 1)

Densité de vapeur relative : < 1 (air = 1)

Caractéristiques des particules : Sans objet

# 10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Stable dans les conditions d'entreposage et de manipulation recommandées.

**Stabilité chimique :** Ce produit est instable dans les conditions suivantes : Le produit commence à se décomposer lorsqu'il est chauffé à des températures inférieures à 100 °C.

Risque de réactions dangereuses : Aucune polymérisation ni réaction dangereuse ne se produit dans des conditions normales d'utilisation. Peut dégager des produits toxiques et corrosifs lorsque chauffé.

Conditions à éviter: Tenir loin des produits incompatibles (voir section 7). Éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer car peut résulter en produits toxiques et corrosifs.

Matériaux incompatibles : Ce produit attaque les métaux.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de soufre. Oxydes de manganèse. Oxyde de phosphore.







MnBooster 0-7-0 + 4% S + 7% Mn

# 11. Données toxicologiques

	Orale	Cutanée	Inhalation gaz	Inhalation vapeurs	Inhalation poussières/brouillards
<b>ETA</b> <sub>produit</sub>	4969.9 mg/kg	6581.03 mg/kg	S.O.	> 20 mg/l	> 5 mg/l

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	DL <sub>50</sub> orale mg/kg	DL <sub>50</sub> cutanée mg/kg	CL <sub>50</sub> ppmV pour 4h - gaz		CL <sub>50</sub> mg/l pour 4h - poussières brouillards
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	2150	> 5000	S.O.	S.O.	> 5.00
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	3500	2740	S.O.	S.O.	> 5.00

Voies d'exposition probables : Ce produit est absorbé par la peau et par les voies digestives.

Symptômes : Ce produit est irritant pour la peau, les yeux et les voies digestives. La gravité des symptômes peut varier selon les conditions d'exposition (durée de contact, concentration du produit, etc.). Diminution de la concentration et de la mémoire, troubles du sommeil, irritabilité et des douleurs musculaires.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par les expositions à court terme et à long terme : Ce produit est un irritant grave qui peut causer des dommages réversibles à la cornée. Possible érythème de la peau. Plusieurs études chez des travailleurs montrent qu'une exposition prolongée à de fortes concentrations (généralement > 5 mg/m³) de manganèse dans l'air, ou de ses composés inorganiques, cause le manganisme. Le manganisme est un syndrome neurologique associé à l'accumulation de manganèse dans le cerveau. Son développement est progressif et invalidant. À la suite d'une exposition répétée on note de la paresthésie, trouble de la parole (ton monocorde, bégaiement) et de la démarche (perte d'équilibre, difficulté à marcher à reculons), légers tremblements, difficulté à écrire, diminution de la dextérité manuelle, faciès figé, instabilité émotionnelle, troubles de la mémoire et du jugement, mouvements lents et maladroits, rires et pleurs incontrôlés.

Danger par aspiration	S.O.
Corrosion cutanée - Irritation cutanée	Oui
Lésions oculaires graves - Irritation oculaire	Oui
Sensibilisation cutanée	S.O.
Sensibilisation respiratoire	S.O.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	S.O.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 Effets narcotiques	S.O.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 Irritation des voies respiratoires	S.O.
Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées	Oui

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	CIRC	ACGIH	Mutagénicité	Effet sur la reproduction
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	Non listé	A4	Aucun effet démontré.	Aucun effet démontré.
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	Non listé	Non listé	Aucun effet démontré.	Aucun effet démontré.







#### MnBooster 0-7-0 + 4% S + 7% Mn

#### Classification de la cancérogénicité selon CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Groupe 1 : agent cancérogène (parfois appelé cancérogène avéré ou cancérogène certain).

Groupe 2A: agent probablement cancérogène.

Groupe 2B : agent peut-être cancérogène (parfois appelé cancérogène possible).

Groupe 3 : agent inclassable quant à sa cancérogénicité.

Groupe 4 : agent probablement pas cancérogène.

#### Classification de la cancérogénicité selon ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

Groupe A1 : cancérogène confirmé pour l'homme. Groupe A2 : cancérogène présumé chez l'homme.

Groupe A3 : cancérogène confirmé pour les animaux avec pertinence inconnue vis-à-vis des humains.

Groupe A4 : non classable comme cancérogène pour l'homme. Groupe A5 : non présumé être cancérogène pour l'homme.

# 12. Données écologiques

#### Écotoxicité

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	%	Ecotoxicité aquatique court terme	Ecotoxicité aquatique long terme	Ecotoxicité terrestre
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	10.00 - 30.00	Non disponible.	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.	Nuisible pour l'environnement.
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	10.00 - 30.00	Aucun effet néfaste connu sur les organismes aquatiques.	Aucun effet néfaste connu sur les organismes aquatiques.	Aucun effet néfaste connu sur l'environnement.

## Persistance, Potentiel de bioaccumulation et autres effets nocifs

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	%	Persistant	Bio- accumulation	Toxicité
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	10.00 - 30.00	N.D.	N.D.	N.D.
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	10.00 - 30.00	Oui	Non	Non

Dégradation : N.D.

Mobilité dans le sol : N.D.







MnBooster 0-7-0 + 4% S + 7% Mn

## 13. Données sur l'élimination

**Méthode de disposition :** Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets si possible. Détruire selon la réglementation fédérale, provinciale et municipale. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés.

# 14. Informations relatives au transport

	TMD	DOT	IMDG	IATA	
Numéro UN	3264	3264	3264	3264	
Désignation officielle de transport	LIQUIDE INORGANIQUE	LIQUIDE INORGANIQUE	LIQUIDE INORGANIQUE	LIQUIDE INORGANIQUE	
	CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	
	(Acide phosphorique)	(Acide phosphorique)	(Acide phosphorique)	(Acide phosphorique)	
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	8	8	8	8	
Groupe d'emballage	III	III	III	III	

#### Canada - PIU

Sans objet

## États-Unis - Quantité rapportable (RQ)

	No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	RQ lbs (kg)
I	1	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	5000 (2270)

Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires, telle que modifiée par le protocole de 1978 (Convention MARPOL 73/78) et du Recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC)) : S.O.

Polluant marin: Non

Exemption relative aux quantités limitées : 5 L

En accord avec le règlement Canadien du Transport Routier des Marchandises Dangereuses, l'exemption 1,17 est utilisée lorsqu'applicable. Conformément à l'article 172.315 du 49 CFR, nous utilisons l'exemption des quantités limitées par voies terrestres et maritimes, si applicable.

Autres exemptions : Aucune autre exemption.

Précautions spéciales : Sans objet







MnBooster 0-7-0 + 4% S + 7% Mn

# 15. Informations sur la réglementation

#### Canada

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	%	LIS	LES	INRP
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	10.00 - 30.00	Х		
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	10.00 - 30.00	Х		

#### États-Unis

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	%	TSCA	PROP-65	RTK
1	10034-96-5	Sulfate de manganèse(II) hydraté	10.00 - 30.00	Χ		
2	7664-38-2	Acide phosphorique. Acide orthophosphorique.	10.00 - 30.00	Х		Х

La classification du produit et la FDS ont été élaborées conformément au RPD 2015 et au HCS 2024.

# 16. Autres informations

Date: 2025-04-22

Version: 1

Avis au lecteur: Le fabricant déclare que les informations contenues à la présente fiche ont été préparées à partir des données, informations et avertissements obtenus des sites gouvernementaux et/ou des fournisseurs de matières premières. Le fabricant n'a aucun contrôle sur le contenu de ces informations et rapporte intégralement toutes les informations qu'il possède sur les composantes du produit, au moment de sa fabrication. Le fabricant n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude des informations fournies. Malgré que certains avertissements sont contenus à la présente fiche, nous ne garantissons aucunement que ce soient les seuls dangers qui peuvent exister et avertissons l'utilisateur à cet effet. Il appartient et il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si le produit utilisé est conforme et approprié pour l'usage auquel il est destiné. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour tout dommage, perte ou blessure corporelle, matériel ou de quelque nature que ce soit pouvant survenir ou découler suite à l'utilisation ou la manipulation du produit de façon incorrecte, négligente, inappropriée ou abusive ou du défaut d'avoir pris connaissance des informations contenues à cette fiche.



