

## 1. Identification

<b>Identificateur du produit :</b>	Special-K OP
<b>Code :</b>	-----
<b>Fournisseur :</b>	Agro-100 Ltée 990 Chemin des Prairies Joliette, Québec Canada, J6E 0L4
<b>Téléphone :</b>	(450) 759-8887
<b>Tél. en cas d'urgence :</b>	(450) 759-8887
<b>Heures disponibles :</b>	8h00 - 16h00 du lundi au vendredi
<b>Usage recommandé :</b>	Fertilisant liquide pour application foliaire ou au sol
<b>Restrictions d'utilisation :</b>	Respecter les recommandations d'application et les doses suggérées

## 2. Identification des dangers

**Mention d'avertissement :** ATTENTION

**Classification du produit**



Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1B.

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

**Mentions de danger**

H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

### Conseils de prudence

**Prévention :** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Se laver soigneusement les mains après manipulation et toute autre partie du corps qui aurait été exposée au 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. 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. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Stockage :** Garder sous clef.

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

**Autres dangers :** Aucun autre effet démontré.

### 3. Composition/ information sur les ingrédients

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Concentration % (p/p)
1	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	10.00 - 30.00
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	8.55
3	10043-35-3	Acide borique	6.00

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.

**Symptômes :** Ce produit est irritant et corrosif pour la peau, les yeux, les voies respiratoires et digestives. La gravité des symptômes peut varier selon les conditions d'exposition (durée de contact, concentration du produit, etc.). Yeux rouges, démangeaison, vision embrouillée et larmoiement. Rougeurs, desquamation et fissurations de la peau.

**Effets aigus et retardés :** Ce produit est un irritant grave qui peut causer des dommages réversibles à la cornée. Les études suggèrent la possibilité d'une augmentation des malformations congénitales.

**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.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

**Agents extincteurs appropriés :** Utiliser des poudres chimiques sèches CO<sub>2</sub>, 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 :** Monoxyde et dioxyde de carbone. Oxydes de potassium. 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 conteneurs 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 conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution adéquat fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides contiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

**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'abri 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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

**Incompatibilités :** Les agents oxydants forts. Les acides forts. Les peroxydes. Les halogènes. Les métaux finement divisés (Ba, Be, Na, P, Al, Mg etc). Les nitrates et les nitrites.

## 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

### 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/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
1	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2
3	10043-35-3	Acide borique	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

### Colombie-Britannique

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/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
1	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2
3	10043-35-3	Acide borique	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

### Ontario

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/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
1	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	10043-35-3	Acide borique	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

#### Québec

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/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
1	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.
3	10043-35-3	Acide borique	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

#### 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/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
1	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2
3	10043-35-3	Acide borique	N.D.	2	N.D.	6	N.D.	N.D.

#### États-Unis

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	DIVS NIOSH	Limites réglementaires			Limites recommandées	
				OSHA PEL		Californie / OSHA PEL	NIOSH REL	ACGIH ® 2019 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	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	10043-35-3	Acide borique	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

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)

**Mesures d'ingénierie appropriées :** 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. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout

seuil minimal d'explosion.

**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.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**État physique :** Liquide

**Couleur :** Brun

**Odeur :** Sans odeur

**Seuil olfactif :** Sans objet

**pH :** 11

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

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

**Point d'éclair :** Sans objet

**Inflammabilité (solides et gaz) :** Sans objet

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

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

**Température d'auto-inflammation :** Sans objet

**Taux d'évaporation :** < 0,05 (acétate de butyle = 1)

**Tension de vapeur :** < 17,535 mm de Hg à 20 °C

**Densité de vapeur :** < 1 (air = 1)

**Densité relative :** 1,287 kg/L à 20 °C (eau = 1)

**Solubilité dans l'eau :** Sans objet

**Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) :** Sans objet

**Température de décomposition :** Non disponible

**Viscosité cinématique :** Non disponible

### 10. Stabilité et réactivité

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

**Stabilité chimique :** Le produit est chimiquement stable dans des conditions normales d'emploi.

**Risque de réactions dangereuses :** Aucune polymérisation ni réaction dangereuse ne se produit dans des conditions normales d'utilisation.

**Conditions à éviter :** Tenir loin des produits incompatibles (voir section 7).

**Matériaux incompatibles :** Ce produit peut attaquer certains types de plastique, de caoutchouc ou de revêtements.

**Produits de décomposition dangereux :** Monoxyde et dioxyde de carbone. Oxydes de potassium. Oxyde de phosphore.

### 11. Données toxicologiques

	Orale	Cutanée	Inhalation gaz	Inhalation vapeurs	Inhalation poussières/brouillards
ETA <sub>mélange</sub>	2850.9 mg/kg	93197.28 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 - vapeurs	CL <sub>50</sub> mg/l pour 4h - poussières brouillards
1	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	1870	> 2000	S.O.	S.O.	> 5.00
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	500	> 5000	S.O.	S.O.	> 5.00
3	10043-35-3	Acide borique	2660	> 2000	S.O.	S.O.	> 5.00

**Voies d'exposition probables :** Ce produit est absorbé par les voies digestives.

**Symptômes :** Ce produit est irritant et corrosif pour la peau, les yeux, les voies respiratoires et digestives. La gravité des symptômes peut varier selon les conditions d'exposition (durée de contact, concentration du produit, etc.). Yeux rouges, démangeaison, vision embrouillée et larmoiement. Rougeurs, desquamation et fissurations de la peau.

**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. Les études suggèrent la possibilité d'une augmentation des malformations congénitales.

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	S.O.
--	------

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	CIRC	ACGIH	Mutagénicité	Effet sur la reproduction
1	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	N.D.	A5	Les données ne permettent pas de faire une évaluation adéquate des effets mutagènes.	Aucun effet démontré.
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	N.D.	N.D.	Aucun effet démontré.	Aucun effet démontré.
3	10043-35-3	Acide borique	N.D.	N.D.	Les données ne permettent pas de faire une évaluation adéquate des effets mutagènes.	Il a un effet embryotoxique et/ou foetotoxique chez l'animal. Effet tératogène démontré chez l'animal ou soupçonné chez l'humain

#### 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	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	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.
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	8.55	Aucun effet néfaste connu sur les organismes aquatiques.	Aucun effet néfaste connu sur les organismes aquatiques.	Aucun effet néfaste connu sur l'environnement.
3	10043-35-3	Acide borique	6.00	Aucun effet néfaste connu sur les organismes aquatiques.	Aucun effet néfaste connu sur les organismes aquatiques.	Aucun effet néfaste connu sur l'environnement.

### Persistence, Potentiel de bioaccumulation et autres effets nocifs

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	%	Persistant	Bio-accumulation	Toxicité
1	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	10.00 - 30.00	Oui	Non	Non
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	8.55	Oui	Non	Non
3	10043-35-3	Acide borique	6.00	Oui	Non	Non

Dégradation : N.D.

Mobilité dans le sol : N.D.

## 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
<b>Numéro UN</b>				
<b>Désignation officielle de transport</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>Classe(s) de dangers relative(s) au transport</b>				
<b>Groupe d'emballage</b>				

**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 relatives aux quantités limitées :** Sans objet

**Autres exemptions :** Aucune autre exemption.

**Précautions spéciales :** Sans objet

## 15. Informations sur la réglementation

### Canada

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	%	LIS	LES	INRP
1	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	10.00 - 30.00	X		
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	8.55	X		
3	10043-35-3	Acide borique	6.00	X		

#### États-Unis

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	%	TSCA	PROP-65	RTK
1	584-08-7	Carbonate de potassium. Potasse	10.00 - 30.00	X		
2	1310-58-3	Hydroxyde de potassium. Potasse caustique	8.55	X		
3	10043-35-3	Acide borique	6.00	X		

*Le client est chargé de déterminer le code EPI (équipement de protection individuelle) de ce produit.*

*La classification du produit et la FDS ont été élaborées conformément au RPD et au HazCom 2012.*

## 16. Autres informations

**Date :** 2021-12-06

**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.