

Ingestion :	Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils relatifs au traitement. Si la personne peut avaler, lui demander de boire lentement un verre d'eau. Ne pas faire vomir, sauf si le centre antipoison ou le médecin vous demande de le faire. Ne rien faire prendre à une personne inconsciente.
Symptômes/Effets :	Aigus : Aucune information disponible Retardés : Aucune information disponible
Indication qu'une attention médicale immédiate et un traitement spécial sont requis, au besoin :	Aucun renseignement disponible

5. Mesures de lutte contre les incendies :

Modes d'extinction :	Approprié : Eau (pulvérisée), mousse, CO ₂ , poudre sèche. Non approprié : Eau (jet)
Dangers spécifiques associés au produit chimique :	Aucune
Équipement de protection et précautions pour les pompiers :	Au besoin pour le feu environnant. Empêcher les eaux utilisées pour lutter contre l'incendie de pénétrer dans les cours d'eau ou les eaux souterraines.

6. Mesures en cas de déversements accidentels :

Précautions personnelles, équipement de protection : et procédures d'urgence :	Consulter la section 8 intitulée « Contrôle de l'exposition et protection personnelle ».
Méthodes de confinement et de nettoyage :	En cas de fuite ou de déversement, utiliser des matériaux absorbants pour contenir les liquides et éliminer comme déchet. Voir également la Section 13. Renseignements concernant l'élimination.
Autres renseignements :	La réglementation des États-Unis peut exiger de déclarer les déversements de matières dangereuses. Voir section 15 Renseignements de nature réglementaire pour plus de détails sur les quantités à déclarer, le cas échéant.

7. Manutention et entreposage :

Précautions pour une manipulation sécuritaire du produit :	Le produit est dangereux si on l'ingère ou l'absorbe par la peau. Le produit cause une irritation oculaire modérée. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter une protection oculaire. Bien se laver avec de l'eau et du savon après la manipulation du produit et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller à la toilette. Enlever et nettoyer tout vêtement contaminé avant de le porter à nouveau.
Conditions d'entreposage sécuritaire du produit :	Éviter le gel. Entreposer dans le contenant d'origine uniquement. En cas de fuite ou de déversement, utiliser des matériaux absorbants pour contenir les liquides et éliminer comme déchet Voir également la Section 10. Stabilité et réactivité.

8. Minimisation de l'exposition et protection personnelle :

Limites d'exposition aux composants :											
Substance	Alb.		C.-B.		Ont.		Qc		Sask.		ACGIH TLV TWA 8 heures STEL Plafond
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm STEV	mg/m ³ TLV-TWA	ppm STEL	mg/m ³ TWA	
Aucun composant répertorié											
Mesures d'ingénierie appropriées :	Aucune information applicable disponible.										
Équipement de protection individuelle :	Yeux et visage : Protection oculaire. Peau : Chemise à manches longues et pantalons longs. Gants										

	étanches. Souliers et bas. Respiration : Aucune information applicable disponible
9. Caractéristiques physiques et chimiques :	
Aspect :	Liquide jaune pâle/transparent
Odeur :	Odeur légère de type solvant
Seuil olfactif :	Aucune donnée disponible.
pH :	6 à 6,5 (solution de 1 %)
Point de fusion/de congélation :	Aucune donnée disponible.
Point d'ébullition :	> 212 °F (100 °C)
Point d'éclair :	> 212 °F (100 °C)
Taux d'évaporation :	Aucune donnée disponible
Inflammabilité/limites :	Ininflammable LII : Aucune donnée disponible LIS : Aucune donnée disponible
Pression de vapeur :	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur :	Aucune donnée disponible
Densité relative :	1,167 g/ml à 68 °F
Solubilité (H₂O) :	Émulsifiable
Coefficient de partage :	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée disponible
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible
Viscosité :	Aucune donnée disponible
10. Renseignements sur la stabilité chimique et la réactivité :	
Réactivité :	Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées
Stabilité chimique :	Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées
Possibilité de réactions dangereuses :	Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées
Conditions à éviter :	Températures élevées et sources d'inflammation
Substances incompatibles :	Solutions acides ou alcalines fortes ou matières oxydantes
Produits dangereux de décomposition :	Aucune information applicable disponible
11. Renseignements toxicologiques :	
Voies d'exposition probables :	Contact avec la peau et les yeux ou par inhalation de vaporisation
Symptômes :	Par inhalation : Aucune information disponible Yeux : Irritation Peau : Aucune Ingestion : Aucune information disponible
Toxicité aiguë :	Orale : DL ₅₀ (chez le rat) > 2000 mg/kg (EPA catégorie III) Inhalation : DL ₅₀ (chez le rat) > 5,21 mg/kg (EPA catégorie IV) Cutanée : DL ₅₀ (chez le rat) > 2000 mg/kg (EPA catégorie III)
Corrosion/Irritation cutanée :	Non irritant (lapin) (EPA catégorie IV)
Dommages oculaires graves/Irritation oculaire :	Irritant d'intensité moyenne (lapin) (EPA catégorie III)
Sensibilisation :	Non sensibilisant (souris)
Mutagenicité des cellules germinales :	Aucun signe de mutagenicité
Cancérogénicité :	Aucune signe de cancérogénicité
Toxicité pour la reproduction ou le développement :	Aucune information disponible
Toxicité pour certains organes cibles :	Exposition unique : Aucune information disponible Exposition répétée : Aucune information disponible
12. Renseignements de nature écologique :	
Écotoxicité :	

Espèce :	Durée d'exposition :	CL50/CE50/CI50
Aucune donnée disponible		
Rémanence et dégradabilité :	Aucune donnée disponible	
Potentiel de bioaccumulation :	Aucune donnée disponible	
Mobilité dans le sol :	Aucune donnée disponible	
Autres effets défavorables :	Aucun connu	
13. Renseignements concernant l'élimination :		
Instructions pour l'élimination :	<p>Les déchets découlant de l'utilisation de ce produit peuvent être éliminés sur place ou dans une installation approuvée de traitement des déchets. Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir ce contenant. Effectuer un triple rinçage comme suit : Vider le contenu restant dans l'équipement d'application ou la cuve de mélange. Remplir le contenant au quart plein d'eau et remettre le bouchon. Agiter le contenant pendant 10 secondes. Verser l'eau de rinçage dans l'équipement d'application ou dans une cuve de mélange, ou l'entreposer pour l'utiliser ou l'éliminer plus tard. Drainer pendant 10 secondes après que l'écoulement commence à goutter. Répéter cette procédure deux autres fois. Offrir ensuite pour recyclage ou remise en état, ou percer et éliminer dans un site d'enfouissement sanitaire, ou par incinération, ou si cela est permis par les autorités locales et d'État/provinciales, par brûlage. Si le contenant est brûlé, rester à l'écart de la fumée.</p>	
14. Renseignements touchant le transport :		
Désignation officielle de transport ONU :	Non classé	
Classe de danger :	Non classé	
Numéro ONU :	Non classé	
Groupe d'emballage :	Non classé	
Polluant marin :	Non classé	
Numéro NMFC :	101685/065	
15. Renseignements de nature réglementaire :		
LIS/LES :	Composants inscrits sur la LIS 99734-09-5, 108-32-7	
TSCA :	Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire de la TSCA ou en sont exemptés. Les composants suivants de ce produit sont assujettis aux exigences de déclaration du paragraphe 12(b) de la TSCA : Aucun	
<p>Ce produit chimique est un pesticide enregistré auprès de l'Agence canadienne d'inspection des aliments et il fait l'objet de certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les engrais. Ces exigences sont différentes des critères de classification et des renseignements requis sur les dangers que doivent contenir les fiches de données de sécurité et les étiquettes sur les lieux de travail des produits chimiques qui ne sont pas des engrais. Les renseignements suivants portant sur les dangers doivent être inscrits sur l'étiquette de l'engrais.</p>		
Mot-indicateur :	Mise en garde	
Mises en garde :	<p>GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver consciencieusement avec du savon et de l'eau après avoir manipulé le produit. Enlever et nettoyer tout vêtement contaminé avant de le porter à nouveau. Porter une chemise à manches longues, des pantalons longs, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation. Porter également une protection oculaire (lunettes de protection ou écran facial) pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation.</p>	

Produit : Blush 2X
Date de publication : 2022-01-18
Version : 1

fine

L'excellence dans les
technologies de croissance

	<p>Les utilisateurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer du tabac ou d'aller aux toilettes. N'appliquer ce produit aux cultures agricoles que lorsque le potentiel de dérive vers les zones résidentielles ou d'activités humaines, comme les maisons, les chalets, les écoles et les aires de loisirs, est minime. Prendre en compte la vitesse du vent, la direction du vent, les inversions de température, l'équipement d'application et les réglages de pulvérisation. S'assurer de ne pas contaminer la nourriture humaine ni les aliments pour animaux.</p>
Pictogrammes et symboles :	Aucun
16. Autres renseignements :	
<p>Fine Agrochemicals Limited (« FINE ») garantit que ce produit respecte les spécifications qui figurent sur cette étiquette. Dans la mesure où cela est conforme aux lois applicables, FINE ne fournit aucune autre garantie et dénie toute autre garantie, expresse ou implicite, y compris, notamment, les garanties de qualité marchande et d'adaptation à un usage spécifique. Aucun agent de FINE ni de toute autre personne n'est autorisé à faire d'assertion ou de garantie allant au-delà de celles contenues dans les présentes.</p> <p>Il est impossible d'éliminer tous les risques associés à ce produit. Des lésions aux plantes, un manque de rendement ou d'autres conséquences imprévues peuvent découler de facteurs comme des conditions météorologiques anormales, l'utilisation du produit de façon qui ne respecte pas strictement les instructions de cette étiquette, la présence d'autres substances, le mode d'application ou d'autres facteurs, qui sont tous indépendants de la volonté de FINE ou du vendeur. Dans la mesure où cela est conforme aux lois applicables, tous ces risques seront assumés par l'acheteur.</p> <p>Dans la mesure où cela est conforme aux lois applicables : 1) FINE dénie toute responsabilité pour les dommages spéciaux, accessoires ou consécutifs découlant de la manutention ou de l'utilisation de ce produit, et 2) la responsabilité de FINE en vertu de la présente étiquette est limitée au prix d'achat ou, au gré de FINE, au remplacement gratuit du produit.</p>	
Date de publication/Version :	2022-01-18, version 1
Remplace :	Aucun