

## SAFETY DATA SHEET

<b>1. Identification:</b>		
<b>Product Identifier:</b>	Configure®	
<b>Other Means of Identification:</b>	PCPA registration number 30595	
<b>Distributed by:</b>	N.M. Bartlett Inc. 4509 Bartlett Rd, Beamsville, Ontario, L0R 1B1, Canada Tel: 905-563-8261	
<b>Emergency Phone Number:</b>	Chemtrec 1-800-424-9300 (24 hours) Canutec 613-996-6666 (24 hours)	
<b>Recommended Use:</b>	Plant growth regulator for increased lateral branching and promotion of flowering in certain ornamental crops. For use on potted greenhouse ornamentals.	
<b>Restrictions on Use:</b>	Keep out of reach of children	
<b>2. Hazard(s) Identification (This product is classified as non-hazardous as defined by Hazardous Products Regulations SOR/2015-17):</b>		
<b>Class/Category:</b>	Not Classified	
<b>Route of Exposure:</b>	Most likely exposure routes are dermal and oral.	
<b>Hazards Not Otherwise Classified:</b>	None known	
<b>Signal Word:</b>	None	
<b>Symbol(s):</b>	None	
<b>Hazard Statements:</b>	None assigned	
<b>Precautionary Statements:</b>	Prevention: None assigned Response: None assigned Storage: None assigned Disposal: None assigned	
<b>3. Composition:</b>		
<b>CAS number:</b>	<b>Component:</b>	<b>Percent:</b>
1214-39-7	6-benzylaminopurine (6-BA)	2.0%
77-92-9	Citric acid	0.3%
The remainder of the mixture is not required to be disclosed by SOR/2015-17		
<b>4. First Aid Measures:</b>		
<b>Inhalation:</b>	Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice	
<b>Eyes:</b>	Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do – continue rinsing. If eye irritation persists get medical advice / attention.	
<b>Skin:</b>	Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice	
<b>Ingestion:</b>	Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything to an unconscious person.	
<b>Symptoms/Effects:</b>	Acute: No available information Delayed: No available information	
<b>Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary:</b>	No available information	
<b>5. Fire Fighting Measures:</b>		
<b>Extinguishing Media:</b>	Suitable: Water mist, CO <sub>2</sub> , foam or dry powder. Unsuitable: High power water jet	

<b>Specific Hazards Arising from the Chemical:</b>		At very high temperatures will decompose to form carbon, nitrogen, compounds and aldehydes.					
<b>Protective equipment and Precautions for Firefighters:</b>		Breathable air apparatus must be worn when fighting a fire in which this product is involved.					
<b>6. Accidental Release Measures:</b>							
<b>Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures:</b>		See Section 8 "Exposure controls/personal protection"					
<b>Methods for Containment and Clean-Up:</b>		Isolate spilled material for safe disposal and collect in sealable polylined containers, clean contaminated area with water. Prevent water from entering drains.  Wastes resulting from the use of this product may be disposed of on site or at an approved waste disposal facility. See also Section 13. Disposal Considerations.					
<b>7. Handling and Storage:</b>							
<b>Precautions for Safe Handling:</b>		Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove clothing/PPE immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing. Remove PPE immediately after handling this product. Wash the outside of gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.					
<b>Conditions for Safe Storage:</b>		Keep container tightly closed when not in use. Store below 75°F. See also Section 10. Stability and Reactivity.					
<b>8. Exposure Controls/Personal Protection:</b>							
<b>Component Exposure Limits:</b>							
<b>Substance</b>	<b>Canada Ontario</b>		<b>Canada Quebec</b>		<b>Canada Saskatchewan</b>		<b>ACGIH TLV</b>
	ppm STEL	ppm TWA	ppm STEV	Mg/m3 TWA EV	ppm STEL	ppm TWA	8-hr TWA (ST) STEL (C) Ceiling
57-55-6	-	50 (v)	-	-	-	-	
<b>Appropriate Engineering Controls:</b>		No applicable information available.					
<b>Personal Protective Equipment:</b>		Eyes/Face: Wear suitable eye/face protection. Skin: Wear long sleeved shirt and long pants, socks, shoes, and gloves. Remove and wash contaminated clothing before reuse.  Respiratory: A respirator is not normally required when handling this substance.					
<b>9. Physical and Chemical Properties:</b>							
<b>Appearance:</b>		Colorless liquid					
<b>Odor:</b>		Slightly sweet					
<b>Odor Threshold:</b>		No data available					
<b>pH:</b>		4.4 (1% solution)					
<b>Melting Point/Freezing Point:</b>		No data available					
<b>Boiling Point:</b>		~ 365-372°F (185-189°C)					
<b>Flash Point:</b>		220°F (104.5°C) (closed cup)					
<b>Evaporation Rate:</b>		No data available					
<b>Flammability/Limits:</b>		Not flammable LFL: not applicable UFL: not applicable					
<b>Vapor Pressure:</b>		5.5x10 <sup>-6</sup> Pa @ 77°F (25°C) (active ingredient)					
<b>Vapor Density:</b>		No data available					
<b>Relative Density:</b>		1.04 g/ml					
<b>Solubility (H<sub>2</sub>O):</b>		Completely soluble					
<b>Partition Coefficient:</b>		2.16 log P <sub>OW</sub> (active ingredient pH 7)					

<b>Auto-Ignition Temperature:</b>	>750°F (400°C)		
<b>Decomposition Temperature:</b>	No data available		
<b>Viscosity:</b>	60-94 cSt (spindle speed dependant) 68°F		
<b>10. Chemical Stability and Reactivity Information:</b>			
<b>Reactivity:</b>	No applicable information available		
<b>Chemical Stability:</b>	Stable in original containers for at least 2 years at ambient temperatures.		
<b>Possibility of Hazardous Reactions:</b>	No applicable information available		
<b>Conditions to Avoid:</b>	Excessive heat		
<b>Incompatible Materials:</b>	Strong oxidizing agents		
<b>Hazardous Decomposition Products:</b>	None under normal conditions of storage and use.		
<b>11. Toxicological Information:</b>			
<b>Likely Routes of Exposure:</b>	Most likely exposure by Dermal or oral route		
<b>Symptoms:</b>	Inhalation: Non-irritant Eye: Non-irritant Skin: Non-irritant Ingestion: No data available		
<b>Acute Toxicity:</b>	Oral: LD <sub>50</sub> Rat >2,000 mg/kg (EPA category III)		
	Inhalation: LC <sub>50</sub> Rat >5.02 mg/l (EPA category IV)		
	Dermal: LD <sub>50</sub> Rat >2,000 mg/kg (EPA category III)		
<b>Skin Corrosion/Irritation:</b>	Non-irritant (rabbit) (EPA category IV)		
<b>Serious Eye Damage/Eye Irritation:</b>	Non-irritant (rabbit) (EPA category IV)		
<b>Sensitization:</b>	Non-sensitizing (guinea pig)		
<b>Germ Cell Mutagenicity:</b>	Not mutagenic (active ingredient)		
<b>Carcinogenicity:</b>	None of the components of this product are listed as carcinogens by NTP, IARC or OSHA.		
<b>Reproductive/Developmental Toxicity:</b>	No data available.		
<b>Specific Target Organ Toxicity:</b>	Single Exposure: No data available Repeated Exposure: No data available		
<b>12. Ecological Information:</b>			
<b>Ecotoxicity:</b>			
	<b>Species:</b>	<b>Exposure Time</b>	<b>LC50/EC50/IC50</b>
	Fish	96 hr	LC50 >100 mg/L
	Daphnia	48 hr	EC50 >100 mg/L
	Algae	72 hr	EC50 >100 mg/L
	Bird (Northern Bobwhite)	n/a	LD50 > 1,599 mg/kg
	Bee	n/a	LD50 > 4,000 µg
	General - No known toxic effect on wildlife or beneficial insects		
<b>Persistence and Degradability:</b>	>99.5% in aqueous media, half-life 5 days.		
<b>Bioaccumulation Potential:</b>	No data available.		
<b>Mobility in Soil:</b>	No data available.		
<b>Other Adverse Effects:</b>	None known		
<b>13. Disposal Considerations:</b>			
<b>Disposal Instructions:</b>	Do not reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking to the collection site: Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank. Make the empty container unsuitable for further use.		

	<p>If there is no collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.</p> <p>For information on the disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer and the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.</p>
<b>14. Transport Information:</b>	
<b>UN/TDG Proper Shipping Name:</b>	Not applicable
<b>Hazard Class:</b>	Not applicable
<b>UN/TDG Number:</b>	Plant growth inhibitor, modifier or regulator
<b>Packing group:</b>	Not applicable
<b>Marine Pollutant:</b>	No
<b>NMFC Number:</b>	101685/65 Plant growth inhibitor, modifier or regulator, NOIBN
<b>15. Regulatory Information:</b>	
<b>DSL/NDL:</b>	1214-39-7, 77-92-9 and 57-55-6 listed in DSL
<b>TSCA:</b>	<p>All components of this product are either listed or are exempt on the TSCA inventory. The following components of this product are subject to the reporting requirements of Section 12(b) of TSCA:</p> <p>None</p>
<p>This chemical is a pesticide product registered by the Pest Management Regulatory Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information as required on the pesticide label.</p>	
<b>PMRA signal word:</b>	None
<b>Precautionary Statements:</b>	<p>KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.</p> <p>Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing.</p> <p>Harmful if swallowed or absorbed through skin. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove and wash contaminated clothing before re-use.</p> <p>Wear long pants, a long-sleeved shirt, shoes plus socks, chemical-resistant gloves and goggles or a face shield during mixing, loading, application, clean-up, and repair activities.</p> <p>Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.</p> <p>Apply only when the potential for drift to areas of human habitation or areas of human activity such as houses, cottages, schools, and recreational areas is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature, application equipment, and sprayer settings.</p> <p>Do not re-enter or allow re-entry into treated areas until 12 hours after application.</p> <p>Do not contaminate feed or food.</p>
<b>Pictograms/Symbols:</b>	None
<b>16. Other Information:</b>	
None	
<b>Issue Date/Version:</b>	5/19/17 version 4
<b>Supersedes:</b>	3/5/16 version 3

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1. Identification :

<b>Identificateur de produit :</b>	Configure <sup>MD</sup>
<b>Autre moyen d'identification :</b>	N° d'enregistrement de la LPA : 30595
<b>Distribué par :</b>	N.M. Bartlett Inc. 4509 Bartlett Rd, Beamsville, Ontario, L0R 1B1, Canada Tél. : 905-563-8261
<b>Numéro de téléphone en cas d'urgence :</b>	Chemtrec 1 800 424-9300 (24 heures) Canutec 613 996-6666 (24 heures)
<b>Emploi recommandé :</b>	Régulateur de croissance des plantes pour une augmentation de la ramification latérale et l'encouragement de la floraison dans certaines cultures ornementales. Pour utilisation sur les plantes ornementales de serre en pot.
<b>Restrictions relatives à l'utilisation :</b>	Garder hors de la portée des enfants.

### 2. Identification des dangers (ce produit est classé comme produit non dangereux selon le Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17) :

<b>Classe/Catégorie :</b>	Non classé
<b>Voie d'exposition :</b>	La voie dermique et la voie orale sont les voies d'exposition les plus probables.
<b>Dangers non classés autrement :</b>	Aucun connu
<b>Mot-indicateur :</b>	Aucun
<b>Symbole(s) :</b>	Aucun
<b>Mentions de danger :</b>	Aucun attribué
<b>Mises en garde :</b>	Prévention : Aucun attribué Réponse : Aucun attribué Conservation : Aucun attribué Élimination : Aucun attribué

### 3. Composition :

Numéro CAS :	Composant :	Pourcentage :
1214-39-7	6-benzylaminopurine (6-BA)	2,0 %
77-92-9	Acide citrique	0,3 %

La divulgation du reste du mélange n'est pas requise par le DORS/2015-17

### 4. Mesures de premiers soins :

<b>Par inhalation :</b>	Emmener la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, composer le 911 ou une ambulance, puis administrer la respiration artificielle, préférablement de bouche à bouche si cela est possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils supplémentaires relatifs au traitement
<b>Yeux :</b>	Rincer avec soin avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, s'il y a lieu et s'il est facile de le faire, puis continuer le rinçage de l'œil. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
<b>Peau :</b>	Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils supplémentaires relatifs au traitement
<b>Ingestion :</b>	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.
<b>Symptômes/Effets :</b>	Aigus : Aucun renseignement disponible Retardés : Aucun renseignement disponible

technologies de croissance

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, CO <sub>2</sub> , mousse ou poudre sèche. Non approprié : Jet d'eau à haute puissance					
Dangers spécifiques associés au produit chimique :		À des températures très élevées, se décompose et forme des composés de carbone et d'azote et libère des aldéhydes.					
Équipement de protection et précautions pour les pompiers :		Il convient de porter un appareil respiratoire si on combat un incendie dans lequel le produit pourrait brûler.					
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 :		Confiner les produits déversés pour les éliminer en sécurité et les mettre dans des contenants étanches; nettoyer l'aire contaminée avec de l'eau. Empêcher l'eau de pénétrer dans les égouts.  Les déchets entraînés par l'utilisation de ce produit peuvent être éliminés sur place ou à une installation des déchets approuvée. Voir également la Section 13. Renseignements concernant l'élimination.					
7. Manutention et entreposage :							
Précautions pour une manipulation sécuritaire du produit :		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. Enlever immédiatement les vêtements de protection individuelle (EPI) si des pesticides pénètrent à l'intérieur. Enfiler des vêtements propres et laver à fond les vêtements souillés. Enlever IMMÉDIATEMENT les vêtements de protection individuelle (EPI) après avoir manipulé ce produit. Laver l'extérieur des gants avant de les retirer. Aussitôt que possible, enfiler des vêtements propres et laver à fond les vêtements souillés.					
Conditions d'entreposage sécuritaire du produit :		Garder le contenant fermé hermétiquement lorsqu'il n'est pas utilisé. Entreposer à une température inférieure à 75 °F. Voir également la Section 10. Stabilité et réactivité.					
8. Minimisation de l'exposition et protection personnelle :							
Limites d'exposition aux composants :							
Substance	Canada Ontario		Canada Québec		Canada Saskatchewan		ACGIH TLV
	ppm STEL	ppm TWA	ppm STEV	Mg/m <sup>3</sup> TWAEV	ppm STEL	ppm TWA	TWA 8 heures STEL (C) plafond
57-55-6	-	50 (v)	-	-	-	-	
Mesures d'ingénierie appropriées :		Aucune information applicable disponible.					
Équipement de protection individuelle :		Yeux et visage : porter des lunettes ou un masque facial appropriés. Peau : porter une chemise à manches longues et des pantalons longs, des chaussettes, des chaussures et des gants. Enlever et nettoyer tout vêtement contaminé avant de le porter à nouveau. Respiration : un appareil respiratoire n'est normalement pas requis lors de la manutention de cette substance.					

## 9. Caractéristiques physiques et chimiques :

<b>Aspect :</b>	Liquide incolore
<b>Odeur :</b>	Légèrement sucrée
<b>Seuil olfactif :</b>	Aucune donnée disponible
<b>pH :</b>	4,4 (solution de 1 %)
<b>Point de fusion/de congélation :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point d'ébullition :</b>	~ 365-372 °F (185-189 °C)
<b>Point d'éclair :</b>	220 °F (104,5 °C) (vase clos)
<b>Taux d'évaporation :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Flammabilité/Limites :</b>	Ininflammable LII : sans objet LIS : sans objet
<b>Pression de vapeur :</b>	5,5 × 10 <sup>-6</sup> Pa à 77 °F (25 °C) (matière active)
<b>Densité de vapeur :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité relative :</b>	1,04 g/ml
<b>Solubilité (H<sub>2</sub>O) :</b>	Complètement soluble
<b>Coefficient de partage :</b>	2,16 log P <sub>ow</sub> (matière active pH 7)
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	>750 °F (400 °C)
<b>Température de décomposition :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité :</b>	60-94 cSt (selon la vitesse de broche) à 68 °F

## 10. Renseignements sur la stabilité chimique et la réactivité :

<b>Réactivité :</b>	Aucune information applicable disponible
<b>Stabilité chimique :</b>	Stable dans les contenants originaux pendant au moins 2 ans à la température ambiante.
<b>Possibilité de réactions dangereuses :</b>	Aucune information applicable disponible
<b>Conditions à éviter :</b>	Chaleur excessive
<b>Substances incompatibles :</b>	Agents comburants puissants
<b>Produits dangereux de décomposition :</b>	Aucun dans les conditions normales de conservation et d'utilisation.

## 11. Renseignements toxicologiques :

<b>Voies d'exposition probables :</b>	La voie dermique et la voie orale sont les voies d'exposition les plus probables.
<b>Symptômes :</b>	Par inhalation : Non irritant Yeux : Non irritant Peau : Non irritant Ingestion : Aucune donnée disponible
<b>Toxicité aiguë :</b>	Orale : DL <sub>50</sub> chez le rat > 2 000 mg/kg (EPA catégorie III) Par inhalation : CL <sub>50</sub> chez le rat > 5,2 mg/kg (EPA catégorie IV) Cutanée : DL <sub>50</sub> chez le rat > 2 000 mg/kg (EPA catégorie III)
<b>Corrosion/Irritation cutanée :</b>	Non irritant (lapin) (EPA catégorie IV)
<b>Dommages oculaires graves/Irritation oculaire :</b>	Non irritant (lapin) (EPA catégorie IV)
<b>Sensibilisation :</b>	Non sensibilisant (cobaye)
<b>Mutagénicité des cellules germinales :</b>	Non mutagène (matière active)
<b>Cancérogénicité :</b>	Aucun des composants de ce produit ne figure dans la liste des cancérogènes de NTP, du CIRC ou d'OSHA.
<b>Toxicité pour la reproduction ou le développement :</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Toxicité pour certains organes cibles :</b>	Exposition unique : Aucune donnée disponible Exposition répétée : Aucune donnée disponible

## 12. Renseignements de nature écologique :

<b>Écotoxicité :</b>	
----------------------	--

Espèce :		Durée d'exposition :	technologies de croissance CL <sub>50</sub> /CE <sub>50</sub> /CI <sub>50</sub>
Poisson		96 heures	CL <sub>50</sub> > 100 mg/L
Daphnie		48 heures	CE <sub>50</sub> > 100 mg/L
Algues		72 heures	CE <sub>50</sub> > 100 mg/L
Oiseau (colin de Virginie)		s.o.	DL <sub>50</sub> > 1 599 mg/kg
Abeille		s.o.	DL <sub>50</sub> > 4 000 µg
Général – Aucun effet toxique connu sur les espèces sauvages ou les insectes bénéfiques			
Rémanence et dégradabilité :	> 99,5 % dans l'eau, demi-vie de 5 jours.		
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>Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un site de collecte des contenants. Prendre contact avec le distributeur/détaillant local ou la municipalité pour connaître l'emplacement du site de collecte le plus proche. Avant d'apporter le contenant au site de collecte : Rincer le contenant vide à trois reprises ou sous pression. Ajouter l'eau de rinçage au mélange à pulvériser dans le réservoir. S'assurer que le contenant vide et rincé ne peut pas être utilisé à d'autres fins.</p> <p>S'il n'y a pas de site de collecte des contenants dans la région, éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales.</p> <p>Pour obtenir des informations sur l'élimination de produit non utilisé et dont on ne veut plus, prendre contact avec le fabricant et l'organisme de réglementation provincial. Prendre contact avec le fabricant et l'organisme de réglementation provincial en cas de déversement et pour le nettoyage des déversements.</p>		
14. Renseignements touchant le transport :			
Appellation réglementaire UN/TMD :	Sans objet		
Classe de danger :	Sans objet		
Numéro UN/TMD :	Inhibiteur, modificateur ou régulateur de la croissance des plantes		
Groupe d'emballage :	Sans objet		
Polluant marin :	Non		
Numéro NMFC :	101685/65 Inhibiteur, modificateur ou régulateur de la croissance des plantes, NOIBN		
15. Renseignements de nature réglementaire :			
LIS/LES :	1214-39-7, 77-92-9 et 57-55-6 répertoriés dans la LIS		
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		
Ce produit chimique est un pesticide enregistré auprès de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA). Il fait l'objet de certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu des lois fédérales sur les pesticides. Ces exigences sont différentes des critères de classification et des renseignements requis sur les dangers que doivent contenir les fiches signalétiques et les étiquettes sur les lieux de travail des produits chimiques qui ne sont pas des pesticides. Les renseignements suivants portant sur les dangers doivent être inscrits sur l'étiquette du pesticide.			
Mot-indicateur de l'ARLA	Aucun		
Mises en garde :	GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.		



	<p>Le produit cause une irritation oculaire modérée. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.</p> <p>Le produit est dangereux si on l'avale ou l'absorbe par la peau. 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.</p> <p>Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, des gants à l'épreuve des produits chimiques, ainsi qu'une protection oculaire pendant les activités de mélange, de chargement, d'application ou de nettoyage ou de réparation.</p> <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.</p> <p>N'appliquer ce produit 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, la température, l'équipement d'application et les réglages de pulvérisation.</p> <p>Ne pas retourner dans les endroits traités ou permettre à qui que ce soit d'y retourner avant que se soient écoulées 12 heures après l'application.</p> <p>S'assurer de ne pas contaminer la nourriture humaine ni les aliments pour animaux.</p>
<b>Pictogrammes et symboles :</b>	Aucun
<b>16. Autres renseignements :</b>	
	Aucun
<b>Date de publication/Version :</b>	2017-05-19, version 4
<b>Remplace :</b>	2016-03-05, version 3