Version: 4



SAFETY DATA SHEET

. Identification:						
Product Identifier:	Piccolo® 10 XC					
Other Means of Identification:	PCPA registration number 31809					
Distributed by:	N.M. Bartlett Inc.					
•	4509 Bartlett Rd, Beamsville, Ontario, L0R 1B1, Canada					
	Tel: 905-563-8261					
Emergency Phone Number:	Chemtrec 1-800-424-9300 (24 hours)					
5	Canutec 613-996-6666 (24 hours)					
Recommended Use:	Plant growth regulator solution for use on container grown ornamental					
	bedding plants and plugs					
Restrictions on Use:	Keep out of reach of children					
	ct is classified as hazardous as defined by Hazardous Products Regulations					
SOR/2015-17):	ot to stabolited as trazar abus as defined by Trazar abus 1 Todasto Regulations					
Class/Category:	Eye damage Category 1					
oluce, category.	STOT SE Category 3					
Route of Exposure:	Potential for exposure via Dermal, Oral and Inhalation routes					
Hazards Not Otherwise Classified:	None					
Signal Word:	DANGER					
Symbol(s):	DANGER					
Hazard Statements:	H318 Causes serious eye damage					
	H335 May cause respiratory irritation					
Precautionary Statements:	Prevention:					
,	P261 Avoid breathing fumes/mist/vapours/spray.					
	P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.					
	P280 Wear eye / face protection					
	Response:					
	P304+340+312 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER, doctor if you feel unwell.					
	P305+351+338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do – continue rinsing.					
	P310 Immediately call a POISON CENTER/doctor Storage:					
	P403+233 Store in a well ventilated place. Keep container tightly closed.					
	P405 Store locked up Disposal:					
	P501 Dispose of contents/container to an approved waste disposal					

3. Composition:		
CAS number:	Component:	Percent:
76738-62-0	Paclobutrazol	4%
577-11-7	Sodium dioctyl sulfosuccinate	5-10%
136817-80-1	2-Ethylhexyl –S-lactate	30-40%
667-47-8	Ethyl-(S)-2-hydroxy propanate	30-40%
The remainder of the mi	xture is not required to be disclosed by SOR/2015-17	

plant.



4 First Aid Management						
4. First Aid Measures:	Mayo mayon to fucility of the same is not been diversely 044.					
Inhalation:	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					
Eyes:	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.					
Skin:	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					
Ingestion:	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.					
Symptoms/Effects:	Acute: Not known					
•	Delayed: Not known					
Indication of immediate medical	No applicable information					
attention and special treatment						
needed, if necessary:						
5. Fire Fighting Measures:						
Extinguishing Media:	Suitable: For small fires use foam, carbon dioxide, halon or dry					
Extinguioning modia.	powder extinguishers. For large fires use foam or					
	water-fog. Keep fire exposed containers cool by spraying					
	with water.					
Curreitie Hammala Aniainen fuenn the	Unsuitable: Avoid the use of water jets.					
Specific Hazards Arising from the	Water used for extinguishing must be retained and not allowed					
Chemical:	to contaminate water courses. Products of combustion and					
	decomposition: carbon oxides and aldehydes. May evolve hazardous					
	fumes.					
Protective equipment and	Wear full protective clothing and self-contained breathing apparatus.					
Precautions for Firefighters:						
6. Accidental Release Measures:						
Personal Precautions, Protective	See Section 8 "Exposure controls/personal protection"					
Equipment and Emergency						
Procedures:						
Methods for Containment and	Isolate spilled material for safe disposal and collect in sealable poly-					
Clean-Up:	lined 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.					
7. Handling and Storage:						
Precautions for Safe Handling:	Avoid contact with skin and clothing. CORROSIVE to the eye. DO NOT					
-	get in eyes. Wash hands thoroughly with soap and water after using,					
	and before eating, drinking, smoking or using the toilet. Wear chemical					
	resistant coveralls over long sleeved shirt and long pants, chemical-					
	resistant gloves, socks and chemical-resistant footwear, goggles or					
	face shield during mixing, loading, application, clean up and repair.					
	When handling plants treated with this product, wear gloves.					
	Trion handling plants treated with this product, wear gloves.					
	If pesticide is spilled on clothing, remove IMMEDIATELY. Wash					
	thoroughly and put on clean clothing. Wash work clothing separately					
	from household laundry. Remove personal protective clothing IMMEDIATELY after handling this product. Wash the outside of gloves					

Version: 4



Version: 4						Excelle	ence in PGR Technology		
		before removing.							
	Do not contaminate feed or food.								
		Dt		-41	- 40 b				
Conditions for Safe Storage							g application. ep container		
Conditions for Safe Storage							and Reactivity.		
8. Exposure Controls/Perso			THOU III GOC	. Occ also	ocotion i	o. Otability	and reddivity.		
Component Exposure Limits	3:	otion.							
Substance		a Ontario	Canada	Quebec		nada chewan	ACGIH TLV		
	ppm STEL	ppm TWA	ppm STEV	Mg/m3 TWAEV	ppm STEL	ppm TWA	8-hr TWA (ST) STEL		
No components listed							(C) Ceiling		
No components listed Appropriate Engineering	-	No applicab	le informat	ion availabl	-	- 1			
Controls:		ivo applicab	ie iiiioiiiial	ıorı avallabl	ᠸ.				
Personal Protective Equipm	ent:	Eyes/Face:	Protecti	ve eyeweai	(goggles	s, face shie	eld, or safety		
		,	glasses		(0 00	,	,		
		Skin:					emical-resistant		
							rubber, nitrile		
					ubber, po	lyvinyl chl	oride or viton.		
		Daaniratan (olus socks.		ملطمائمي			
) Physical and Chamical Dr		Respiratory:	. по арр	licable info	malion a	valiable.			
Physical and Chemical Pr Appearance:			ellow liquid	1					
Odor:		Clear/pale yellow liquid Aromatic							
Odor Threshold:		No data ava	ailable						
pH:		5.5 (1% solu		°F (21°C)					
Melting Point/Freezing Point		Not applical		(- /					
Boiling Point:		>212°F (100°C)							
Flash Point:		Approx 158°F (70°C) (Closed cup)							
Evaporation Rate:		No data available							
Flammability/Limits:		Not flamma							
		LFL: not ap							
Vanar Draggira		UFL: not ap							
Vapor Pressure: Vapor Density:		No data ava							
Relative Density:		1.016 g/cm ³							
Solubility (H ₂ O):		Completely miscible							
Partition Coefficient:		No data available							
Auto-Ignition Temperature:		No data available							
Decomposition Temperature):	No data available							
Viscosity:		24 cSt at 68°F (20°C)							
Chemical Stability and Re	activity I								
Reactivity:	No applical								
Chemical Stability:	Stable in original containers for at least 2 years at ambient temperatures. (40-70°F)								
Possibility of Hazardous Reactions:		No applicable information available							
Conditions to Avoid:		No applicable information available							
Incompatible Materials:		No applicable information available							
Hazardous Decomposition Products:		None under normal conditions of storage and use.							
11 Toxicological Information									

11. Toxicological Information:



version. 4			Excellence in FGR Technology			
Likely Routes of Exposure:	Dermal, Oi	ral and Inhalation expo	osure routes possible			
Symptoms:	Inhalation: Irritating to mucosal membranes					
	Eye: Severe iritation Skin: mild irritation					
	Ingestion: No data available					
Acute Toxicity:	Oral:	LD ₅₀ Rat >5,000 mg/l	kg (EPA category IV)			
	Inhalation:	LC ₅₀ Rat >2.14 mg/l	(EPA category IV)			
	Dermal:	LD ₅₀ Rat >5,000 mg/	kg (EPA category IV)			
Skin Corrosion/Irritation:		ting to skin (rabbit)	(EPA category III)			
Serious Eye Damage/Eye Irritation:		irritating to eyes (rabb	oit) (EPA category I)			
Sensitization:		izing (mouse)				
Germ Cell Mutagenicity:	No data av					
Carcinogenicity:	None of the NTP, IARC		product are listed as carcinogens by			
Reproductive/Developmental Toxicity:	No data av	ailable.				
Specific Target Organ Toxicity:	Single Exp Repeated	osure: No data av Exposure: No data av				
12. Ecological Information: Ecotoxicity:						
Species:		Exposure Time	LC50/EC50/IC50			
Fish		96hr	NOEC >100 mg/l			
Daphnia		48hr	NOEC >100 mg/l			
Algae		72hr	EC50 >100 mg/L			
Bird (Mallard Duck)		n/a	LC50 >7,900 mg/kg			
Bee		n/a	NOEL >0.002 mg (oral)			
			NOEL >0.04 mg (percutaneous)			
Persistence and Degradability:	Half-life of	active ingredient is be	tween 0.5-1.0 years in general, <42d			
	in calcared	ous clay, <140 d in coa	ırse, sandy loam.			
Bioaccumulation Potential:	No data av					
Mobility in Soil:	No data av	ailable.				
Other Adverse Effects:	None know	vn				
13. Disposal Considerations:						
Disposal Instructions:	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 the nearest collection site. Before taking the container to the collect site: 1. Triple-or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to spray mixture in the tank. 2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use. If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.					
14. Transport Information:						
UN/TDG Proper Shipping Name:	Not applica					
Hazard Class:	Not applica					
UN/TDG Number:	Plant growth inhibitor, modifier or regulator					
Packing group:	Not applicable					
Marine Pollutant:	No					
NMFC Number:	101685/65 Plant growth inhibitor, modifier or regulator, NOIBN					
15. Regulatory Information:						
DSL/NDSL:	577-11-7	and 687-47-8 listed in	DSL, 186817-80-1 listed in NDSL			
TSCA:	All compo	onents of this product a rentory. The following or	are either listed or are exempt on the components of this product are ments of Section 12(b) of TSCA:			

Version: 4



None 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. PMRA signal word: None KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. **Precautionary Statements:** Harmful if absorbed through skin. Avoid contact with skin and clothing. CORROSIVE to the eye. DO NOT get in eyes. Wash hands thoroughly with soap and water after using, and before eating, drinking, smoking or using the toilet. Wear chemical resistant coveralls over long sleeved shirt and long pants, chemical-resistant gloves, socks and chemical-resistant footwear, goggles or face shield during mixing, loading, application, clean up and repair. When handling plants treated with this product, wear gloves. If pesticide is spilled on clothing, remove IMMEDIATELY. Wash thoroughly and put on clean clothing. Wash work clothing separately from household laundry. Remove personal protective clothing IMMEDIATELY after handling this product. Wash the outside of gloves before removing. Do not contaminate feed or food. Do not re-enter the treated area for 12 hours following application. Avoid spray drift onto other plants. Pictograms/Symbols: None

16. Other Information	on:

None	
Issue Date/Version:	5/19/17 version 4
Supersedes:	10/18/16 version 3

Date de publication : 2017-05-19

Version: 4



FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification :	
Identification :	Piccolo® 10 XC
Autre moyen d'identification :	
Distribué par :	Nº d'enregistrement de la LPA : 31809 N.M. Bartlett Inc.
Distribue par .	4509 Bartlett Rd, Beamsville, Ontario, L0R 1B1, Canada
	Tél. : 905 563-8261
Numéro de téléphone en cas	Chemtrec 1 800 424-9300 (24 heures)
d'urgence :	Canutec 613 996-6666 (24 heures)
Emploi recommandé :	Solution de régulation de la croissance des plantes pour utilisation sur
	les plantes à massif ornementales cultivées dans des contenants et les
	mottes
Restrictions relatives à	Garder hors de la portée des enfants.
l'utilisation :	•
2. Identification des dangers (ce produ	uit est classé comme produit dangereux selon le Règlement sur les produits
dangereux DORS/2015-17):	
Classe/Catégorie :	Dommages pour les yeux, catégorie 1
	STOT SE catégorie 3
Voie d'exposition :	Potentiel d'exposition par voie dermique, orale et par ingestion
Dangers non classés autrement :	Aucun
Mot-indicateur :	DANGER
Symbole(s) :	
	Pa
Mentions de danger :	H318 Le produit cause des dommages oculaires graves.
	H335 Peut causer une irritation respiratoire.
Mises en garde :	Prévention :
	P261 Éviter de respirer les émanations, le brouillard ou les vapeurs.
	P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans une zone bien ventilée.
	P280 Porter des lunettes ou un masque facial
	Réponse :
	P304+340+312 EN CAS D'INHALATION : emmener la personne à
	l'air frais et s'assurer qu'elle respire confortablement.
	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si
	vous ne vous sentez pas bien. P305+351+338 EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : 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.
	P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un
	médecin
	Conservation:
	P403+233 Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder le
	contenant fermé hermétiquement.
	P405 Entreposer dans un endroit verrouillé.
	Élimination :
	P501 Éliminer le contenu/contenant dans une installation approuvée
	de traitement des déchets.
3. Composition:	
Numéro CAS :	Composant : Pourcentage :

Date de publication : 2017-05-19

76738-62-0	Paclobutrazol	4 %			
577-11-7	Dioctylsulfosuccinate de sodium	5-10 %			
136817-80-1	2-Éthylhexyl-S-lactate	30-40 %			
667-47-8	Ethyl-(S)-2-hydroxy propanate	30-40 %			
Le dividenties du reste du mélenne s'est per requier per le DODC/0045 47					

La divulgation du reste du mélange n'e	st pas requise par le DORS/2015-17
4. Mesures de premiers soins :	
Par inhalation :	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
Yeux:	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.
Peau:	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
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 : Aucun connu Retardés : Aucun connu
Indication qu'une attention médicale immédiate et un traitement spécial sont requis, au	Aucune information applicable
besoin :	
5. Mesures de lutte contre les incend Modes d'extinction :	Approprié: Dans le cas d'un petit incendie, employer de la mousse, du dioxyde de carbone, du halon ou un extincteur à poudre sèche. Dans le cas d'un gros incendie, employer de la mousse ou un brouillard d'eau. Garder les contenants exposés aux flammes au frais en les aspergeant d'eau. Non approprié: Éviter les jets d'eau directs.
Dangers spécifiques associés au produit chimique :	l'eau employée pour éteindre l'incendie doit être endiguée. Il faut éviter qu'elle ne contamine les cours d'eau environnants. Produits de combustion et de décomposition : oxydes de carbone et aldéhydes. Peut créer des fumées nocives.
Équipement de protection et précautions pour les pompiers :	Porter un vêtement protecteur complet et un appareil respiratoire autonome.
6. Mesures en cas de déversements	accidentels:
Précautions personnelles,	Consulter la section 8 intitulée « Contrôle de l'exposition et protection
équipement de protection : et procédures d'urgence :	personnelle »
Méthodes de confinement et de nettoyage :	Confiner les produits déversés pour les éliminer en sécurité et les mettre dans des contenants étanches garnis de polyéthylène; 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

Date de publication: 2017-05-19

Version: 4

fine
L'excellence dans les

sur place ou à une installation des déchets approuvée.

Voir également la Section 13. Renseignements concernant l'élimination.

	l'élimination.
7. Manutention et entreposage : Précautions pour une manipulation sécuritaire du produit :	Éviter tout contact avec la peau et les vêtements. CORROSIF pour les yeux NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Bien se laver avec de l'eau et du savon après la manipulation du produit et avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller à la toilette. Porter une combinaison de travail résistante aux produits chimiques sur une chemise à manches longues et des pantalons longs, ainsi que des
	gants, chaussettes et chaussures qui résistent aux produits chimiques, des lunettes de sécurité ou un écran facial pendant les activités de mélange, de chargement, d'application, de nettoyage et de réparation. Porter des gants lors de la manipulation de plantes traitées avec le produit.
	Si le pesticide se retrouve sur les vêtements, enlever ceux-ci IMMEDIATEMENT. Enfiler des vêtements propres et laver à fond les vêtements souillés. Laver les vêtements contaminés séparément de la lessive régulière. Enlever IMMÉDIATEMENT les vêtements de protection après avoir manipulé le produit. Laver l'extérieur des gants avant de les retirer.
	S'accurer de ne nac contaminer la neurriture humaine ni les aliments

S'assurer de ne pas contaminer la nourriture humaine ni les aliments pour animaux.

Ne pas retourner dans les endroits traités dans les 12 heures suivant l'application du produit.

Conditions d'entreposage sécuritaire du produit :

Éviter la contamination des graines, des aliments pour animaux et des produits alimentaires. Garder le produit dans un contenant hermétique lorsqu'il n'est pas utilisé. Voir également la Section 10. Stabilité et réactivité

		ré	activité.					
8. Minimisation de l'exposition et protection personnelle :								
Limites d'exposition aux			-					
composants :								
Substance	Cana	da	Ontario	Canada	Québec		ada chewan	ACGIH TLV
	ppmppmppmMg/m³STELTWASTEVTWAEV					ppm STEL	ppm TWA	TWA 8 heures STEL (C) plafond
Aucun composant répertorié	-		-	•	-	-	-	
Mesures d'ingénierie appropriées :			Aucune information applicable disponible.					
Équipement de protection individuelle :		Yeux et visage: Protection oculaire (lunettes de sécurité ou masque facial). Peau: chemise à manches longues et pantalons longs. Gants résistants aux produits chimiques comme laminés, en butylcaoutchouc, en caoutchouc nitrile, en polychloroprène, en PVC ou en Viton. Souliers et bas. Respiration: Aucune information applicable disponible.						
9. Caractéristiques physiques et chimiques :								
Acnoct :		Ι ;	iguido tran	cnarant ia	ına / nâla			

9. Caractéristiques physiques et chimiques :		
Aspect :	Liquide transparent jaune / pâle	
Odeur :	Aromatique	
Seuil olfactif :	Aucune donnée disponible	
pH:	5,5 (solution à 1 %) à 70 °F (21 °C)	
Point de fusion/de congélation :	Sans objet	

Date de publication : 2017-05-19



	r		technologies de croissance	
Point d'ébullition :	>212 °F (10			
Point d'éclair :		3°F (70°C) (en vase c	los)	
Taux d'évaporation :		nnée disponible		
Flammabilité/Limites :	Ininflammal	ble		
	LII: sans of			
	LIS : sans o	bjet		
Pression de vapeur :	Aucune dor	née disponible		
Densité de vapeur :	Aucune dor	née disponible		
Densité relative :	1,016 g/cm ³	3		
Solubilité (H ₂ O) :		ent miscible		
Coefficient de partage :	Aucune donnée disponible			
Température d'auto-inflammation :		Aucune donnée disponible		
Température de décomposition :		nnée disponible		
Viscosité :	24 cSt à 68			
10. Renseignements sur la stabilité d		,		
Réactivité :		ormation applicable dis	enonible	
Stabilité chimique :		e ambiante. (40-70 °F)	aux pendant au moins 2 ans à la	
Possibilité de réactions		ormation applicable dis		
	Aucurie IIII	ormation applicable dis	sponible	
dangereuses : Conditions à éviter :	Augung inf	armatian applicable di	an an ibla	
		Aucune information applicable disponible Aucune information applicable disponible		
Substances incompatibles :				
Produits dangereux de	Aucun dan	s les conditions norma	lles de conservation et d'utilisation.	
décomposition :				
11. Renseignements toxicologiques				
Voies d'exposition probables :			rmique, orale et par ingestion	
Symptômes :		ion: Irritant pour les n	nuqueuses	
	Yeux :	irritation grave		
	Peau:	irritation bénigne		
		Aucune donnée dispo		
Toxicité aiguë :	Orale :	DL ₅₀ chez le rat > 5 0		
		ion: CL ₅₀ chez le rat	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Cutanée: DL ₅₀ chez le rat > 5 000 mg/kg (EPA catégorie IV)		
Corrosion/Irritation cutanée :			(lapin) (EPA catégorie III)	
Dommages oculaires	Extrêmeme	ent irritant pour les yeu	ıx (lapin) (EPA catégorie I)	
graves/Irritation oculaire :				
Sensibilisation :	Non sensibilisant (souris)			
Mutagénicité des cellules	Aucune do	Aucune donnée disponible		
germinales :				
Cancérogénicité :	Aucun des composants de ce produit ne figure dans la liste des			
		nes de NTP, du CIRC	ou d'OSHA.	
Toxicité pour la reproduction ou le	Aucune do	nnée disponible.		
développement :				
Toxicité pour certains organes		unique: Aucune dor		
cibles :	Exposition	répétée : Aucune dor	nnée disponible	
12. Renseignements de nature écolo	gique :			
Écotoxicité :				
Espèce :		Durée d'exposition :	CL ₅₀ /CE ₅₀ /CI ₅₀	
Poisson		96 heures	CSEO ≥ 100 mg/l	
Daphnie		48 heures	CSEO ≥ 100 mg/l	
Algues		72 heures	CE50 > 100 mg/L	
Oiseau (canard colvert)		S.O.	CL50 > 7 900 mg/kg	
Abeille			DSEO >0,002 mg (oral)	
Anellie		S.O.		
		1	DSEO >0,04 mg (percutané)	

Date de publication : 2017-05-19

Version: 4

fine
L'excellence dans les

Version: 4	L'excellence dans les	
Rémanence et dégradabilité :	La demi-vie de la matière active se situe entre 0,5 et 1,0 an en général, < 42 jours dans l'argile calcaire, < 140 jours dans le loam sableux grossier.	
Potentiel de bioaccumulation :	Aucune donnée disponible.	
Mobilité dans le sol :	Aucune donnée disponible.	
Autres effets défavorables :	Aucun connu	
3. Renseignements concernant l'él		
Instructions pour l'élimination :	Ne pas réutiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un site de collecte des contenants. Contacter 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 : 1. Rincer le contenant vide à trois reprises ou sous pression. Ajouter l'eau de rinçage au mélange à pulvériser dans le réservoir. 2. S'assurer que le contenant vide et rincé ne peut pas être utilisé à d'autres fins. S'il n'y a pas de site de collecte des contenants dans la région, éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales.	
14. Renseignements touchant le tra	nsport:	
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 régle		
LIS/LES:	577-11-7 et 687-47-8 répertorié dans la LIS, 186817-80-1 répertorié dans la LES	
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	
(ARLA). Il fait l'objet de certaines exig pesticides. Ces exigences sont différe dangers que doivent contenir les fiche	enregistré auprès de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire gences en matière d'étiquetage en vertu des lois fédérales sur les entes des critères de classification et des renseignements requis sur les es signalétiques et les étiquettes sur les lieux de travail des produits des. Les renseignements suivants portant sur les dangers doivent être	
Mot-indicateur de l'ARLA	Aucun	
Mises en garde :	GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.	
_	Le produit est dangereux si on l'absorbe par la peau. Éviter tout contact avec la peau et les vêtements. CORROSIF pour les yeux NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Bien se laver avec de l'eau et du savon après la manipulation du produit et avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller à la toilette.	
	Porter une combinaison de travail résistante aux produits chimiques sur une chemise à manches longues et des pantalons longs, ainsi que des gants, chaussettes et chaussures qui résistent aux produits chimiques, des lunettes de sécurité ou un écran facial pendant les activités de mélange, de chargement, d'application, de nettoyage et	

Date de publication : 2017-05-19 Version : 4

	. technologies de croissance
	de réparation. Porter des gants lors de la manipulation de plantes traitées avec le produit.
	Si le pesticide se retrouve sur les vêtements, enlever ceux-ci IMMÉDIATEMENT. Enfiler des vêtements propres et laver à fond les vêtements souillés. Laver les vêtements contaminés séparément de la lessive régulière.
	Enlever IMMÉDIATEMENT les vêtements de protection après avoir manipulé le produit. Laver l'extérieur des gants avant de les retirer.
	S'assurer de ne pas contaminer la nourriture humaine ni les aliments pour animaux.
	Ne pas retourner dans les endroits traités dans les 12 heures suivant l'application du produit.
	Éviter que les embruns du produit atteignent d'autres plantes.
Pictogrammes et symboles :	Aucun
16. Autres renseignements :	
Aucun	
Date de publication/Version :	2017-05-19, version 4
Remplace :	2016-10-18, version 3