Product: Cilis Plus Issue Date: 5/19/17 Version: 5



SAFETY DATA SHEET

1. Identification:		
Product Identifier:	Cilis Plus®	
Other Means of Identification:	PCPA registration number 29210	
Distributed by:	N.M. Bartlett Inc.	
	4509 Bartlett Rd, Beamsville, Ontario, L0	R 1B1, Canada
	Tel: 905-563-8261	
Emergency Phone Number:	Chemtrec 1-800-424-9300 (24 hours)	
December 1, 111, a	Canutec 613-996-6666 (24 hours)	
Recommended Use:	Plant growth regulator for post-bloom thin	ining and ennancement of
Restrictions on Use:	fruit size of apples and pears	
	Keep out of reach of children	
SOR/2015-17):	ct is classified as non-hazardous as defined by H	azardous Products Regulations
Class/Category:	Not Classified	
Route of Exposure:	Most likely exposure routes are dermal a	and oral.
Hazards Not Otherwise Classified:	None known	
Signal Word:	None	
Symbol(s):	None	
Hazard Statements:	None assigned	
Precautionary Statements:	Prevention: None assigned	
•	Response: None assigned	
	Storage: None assigned	
	Disposal: None assigned	
3. Composition:		
CAS number:	Component:	Percent:
1214-39-7 6-benzylam	inopurine (6-BA)	2.0%
,	mopanilo (o Brt)	
77-92-9 Citric acid	,	0.3%
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec	,	
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures:	uired to be disclosed by SOR/2015-17	0.3%
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not	0.3% breathing, call 911 or an
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration	0.3% breathing, call 911 or an n, preferably mouth-to-mouth
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of	0.3% breathing, call 911 or an n, preferably mouth-to-mouth
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center cadvice	0.3% t breathing, call 911 or an n, preferably mouth-to-mouth or doctor for further treatment
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several m	0.3% t breathing, call 911 or an n, preferably mouth-to-mouth or doctor for further treatment ninutes. Remove contact
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center cadvice Rinse cautiously with water for several menses if present and easy to do – contin	0.3% t breathing, call 911 or an n, preferably mouth-to-mouth or doctor for further treatment ninutes. Remove contact
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several nulenses if present and easy to do — continuents persists get medical advice / attention.	0.3% breathing, call 911 or an n, preferably mouth-to-mouth or doctor for further treatment ninutes. Remove contact the rinsing. If eye irritation
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several management lenses if present and easy to do — continuously persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sketching.	0.3% breathing, call 911 or an n, preferably mouth-to-mouth or doctor for further treatment ninutes. Remove contact the rinsing. If eye irritation win immediately with plenty of
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several melenses if present and easy to do — continuersists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse skewater for 15-20 minutes. Call a poison control center of the contaminated clothing.	0.3% breathing, call 911 or an n, preferably mouth-to-mouth or doctor for further treatment ninutes. Remove contact the rinsing. If eye irritation win immediately with plenty of
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several melenses if present and easy to do — continuersists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sk water for 15-20 minutes. Call a poison of treatment advice	0.3% breathing, call 911 or an
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center cadvice Rinse cautiously with water for several nullenses if present and easy to do – continupersists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sk water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor important advice Call a poison control center or doctor important advice	0.3% breathing, call 911 or an n, preferably mouth-to-mouth or doctor for further treatment ninutes. Remove contact the rinsing. If eye irritation win immediately with plenty of control center or doctor for mediately for treatment
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several melenses if present and easy to do — continuersists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sk water for 15-20 minutes. Call a poison of treatment advice	0.3% It breathing, call 911 or an in, preferably mouth-to-mouth or doctor for further treatment ininutes. Remove contact in ininutes. If eye irritation in immediately with plenty of control center or doctor for immediately for treatment in if able to swallow. Do not
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several numbers if present and easy to do – continumersists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sk water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor improved advice. Have person sip a glass of water	0.3% breathing, call 911 or an are doctor for further treatment an are rinsing. If eye irritation are rinsing and a control center or doctor for a mediately for treatment are rif able to swallow. Do not a poison control center or
77-92-9 Citric acid The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several melenses if present and easy to do — continuersists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sk water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor improved advice. Have person sip a glass of water induce vomiting unless told to do so by a service of the s	0.3% breathing, call 911 or an are doctor for further treatment an are rinsing. If eye irritation are rinsing and a control center or doctor for a mediately for treatment are rif able to swallow. Do not a poison control center or
The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several material lenses if present and easy to do — continued persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sk water for 15-20 minutes. Call a poison control treatment advice Call a poison control center or doctor implication. Have person sip a glass of water induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncordature: No available information Delayed: No available information	0.3% breathing, call 911 or an are doctor for further treatment an are rinsing. If eye irritation are rinsing and a control center or doctor for a mediately for treatment are rif able to swallow. Do not a poison control center or
The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several material lenses if present and easy to do – continuents get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sk water for 15-20 minutes. Call a poison control treatment advice Call a poison control center or doctor impadvice. Have person sip a glass of water induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncortant.	0.3% breathing, call 911 or an are doctor for further treatment an are rinsing. If eye irritation are rinsing and a control center or doctor for a mediately for treatment are rif able to swallow. Do not a poison control center or
The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical attention and special treatment	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several material lenses if present and easy to do — continued persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sk water for 15-20 minutes. Call a poison control treatment advice Call a poison control center or doctor implication. Have person sip a glass of water induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncordature: No available information Delayed: No available information	0.3% breathing, call 911 or an are doctor for further treatment an are rinsing. If eye irritation are rinsing and a control center or doctor for a mediately for treatment are rif able to swallow. Do not a poison control center or
The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several material lenses if present and easy to do — continued persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sk water for 15-20 minutes. Call a poison control treatment advice Call a poison control center or doctor implication. Have person sip a glass of water induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncordature: No available information Delayed: No available information	0.3% breathing, call 911 or an are doctor for further treatment an are rinsing. If eye irritation are rinsing and a control center or doctor for a mediately for treatment are rif able to swallow. Do not a poison control center or
The remainder of the mixture is not red 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary: Fire Fighting Measures:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several material lenses if present and easy to do – contingual persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sk water for 15-20 minutes. Call a poison control treatment advice Call a poison control center or doctor implication. Have person sip a glass of water induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncontact acute: No available information No available information	0.3% breathing, call 911 or an
The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several management and easy to do – continuents of contaminated clothing. Rinse should be water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor implement advice. Call a poison control center or doctor implement advice. Have person sip a glass of water induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncornation. No available information. No available information. Suitable: Water mist, CO2, foam or definition.	0.3% breathing, call 911 or an
The remainder of the mixture is not rec 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary: 5. Fire Fighting Measures: Extinguishing Media:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several material lenses if present and easy to do — continuers persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sk water for 15-20 minutes. Call a poison contreatment advice Call a poison control center or doctor impadvice. Have person sip a glass of water induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncornal Acute: No available information No available information No available information Suitable: Water mist, CO ₂ , foam or diffusioned: High power water jet	o.3% breathing, call 911 or an
The remainder of the mixture is not red 4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary: Fire Fighting Measures:	uired to be disclosed by SOR/2015-17 Move person to fresh air. If person is not ambulance, then give artificial respiration if possible. Call a poison control center of advice Rinse cautiously with water for several management and easy to do – continuents of contaminated clothing. Rinse should be water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor implement advice. Call a poison control center or doctor implement advice. Have person sip a glass of water induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncornation. No available information. No available information. Suitable: Water mist, CO2, foam or definition.	o.3% breathing, call 911 or an

Product: Cilis Plus Issue Date: 5/19/17



Protective equipment and Precautions for Firefighters:		Breathable this produc			worn wh	en fightin	g a fire in which
6. Accidental Release Meas				<u></u>			
Personal Precautions, Prote		See Section	n 8 "Exposi	ire controls	/nersonal	protectio	n"
Equipment and Emergency Procedures:		See Section 8 "Exposure controls/personal protection"					
Methods for Containment ar	nd	Isolate spilled material for safe disposal and collect in sealable					
Clean-Up:			polylined containers, clean contaminated area with water. Prevent				
-		water from entering drains.					
		and the same of th					
							e disposed of on
		site or at an					
		See also Se	ection 13. E	Disposal Co	nsideratio	ns.	
7. Handling and Storage:							
Precautions for Safe Handlin	ng:						ewing gum, using
		tobacco or u					
							on clean clothing. t. Wash the outside
							h thoroughly and
		change into			uo pose	, was	in anorouginy and
Conditions for Safe Storage	:				n not in us	se. Store	below 75°F.
3		See also Se					
8. Exposure Controls/Perso	nal Prot	ection:		·			
Component Exposure Limits							
Substance	Cana	da Ontario	Canada	Quebec	Can	ada	ACGIH TLV
	Carra	ua Ontano	Carraua		Saskate	chewan	
	ppm	ppm	ppm	Mg/m3	ppm	ppm	8-hr TWA
	STEL	. TWA	STEV	TWAEV	STEL	TWA	(ST) STEL
57.55.0		50()					(C) Ceiling
57-55-6	-	50 (v)	- la informat	ion ovoilabl	-	-	
Appropriate Engineering Controls:		No applicable information available.					
Personal Protective Equipm	ent:	Eyes/Face:	Wear si	uitable eye/	face prote	ection	
To contain the contained Equipme		Skin:					ts, socks, shoes,
							minated clothing
			before r	euse.			
		Respiratory: A respirator is not normally required when handling					
			this sub	ostance.			
9. Physical and Chemical Pr	operties						
Appearance:		Colorless lic	1				
Odor:		Slightly sweet					
Odor Threshold:		No data available					
pH: Melting Point/Freezing Point	.	4.4 (1% solution) No data available					
Boiling Point:	L.	No data available ~ 365-372°F (185-189°C)					
Flash Point:		220°F (104.5°C) (closed cup)					
Evaporation Rate:		No data available					
Flammability/Limits:		Not flammable					
,		LFL: not applicable					
		UFL: not applicable					
Vapor Pressure:		5.5x10 ⁻⁶ Pa	@ 77°F (2	5°C) (active	ingredie	nt)	
Vapor Density:		No data ava	ailable				
Relative Density:		1.04 g/ml	-				
Solubility (H₂O):		Completely					
Partition Coefficient:		2.16 log Po		gredient ph	17)		
Auto-Ignition Temperature:		>750°F (400	0°C)				

Product: Cilis Plus Issue Date: 5/19/17



Decemposition Temperature	No data available			
Decomposition Temperature:		I donondont\ 60°E		
Viscosity:	60-94 cSt (spindle speed	dependant) oo F		
10. Chemical Stability and Reactivity		a evelleble		
Reactivity:	No applicable information available Stable in original containers for at least 2 years at ambient			
Chemical Stability:	_	iers for at least 2 year	rs at ambient	
Possibility of Hazardous	temperatures. No applicable information	n availabla		
Reactions:	No applicable information	n avallable		
Conditions to Avoid:	Execusive heat			
Incompatible Materials:	Excessive heat			
Hazardous Decomposition	Strong oxidizing agents None under normal conditions of storage and use.			
Products:	None under normal com	allions of storage and	use.	
11. Toxicological Information:				
Likely Routes of Exposure:	Most likely exposure by	Dormal or oral route		
Symptoms:	Inhalation: Non-irritant	Defination of all foule		
Symptoms.	Eye: Non-irritant			
	Skin: Non-irritant			
	Ingestion: No data avai	lahle		
Acute Toxicity:	Oral: LD ₅₀ Rat >2		A category III)	
Addic Toxicity.	Inhalation: LC ₅₀ Rat >5		A category IV)	
	Dermal: LD ₅₀ Rat >2		A category III)	
Skin Corrosion/Irritation:	Non-irritant (rabbit)		A category IV)	
Serious Eye Damage/Eye Irritation:	Non-irritant (rabbit)		A category IV)	
Sensitization:	Non-sensitizing (guinea	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Category IV)	
Germ Cell Mutagenicity:	Not mutagenic (active in			
Carcinogenicity:	None of the components		etad as carcinogens by	
Carcinogenicity.	NTP, IARC or OSHA.	s of this product are in	sted as carcinogens by	
Reproductive/Developmental	No data available.			
Toxicity:	140 data available.			
Specific Target Organ Toxicity:	Single Exposure: No	data available		
apromise am governgementally.	Repeated Exposure: No			
12. Ecological Information:				
Ecotoxicity:				
Species:		Exposure Time	LC50/EC50/IC50	
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 wild	llife or beneficial insects		, 13	
Persistence and Degradability:	>99.5% in aqueous med	lia. half-life 5 davs.	1	
Bioaccumulation Potential:	No data available.	, <u>,</u> -		
Mobility in Soil:	No data available.			
Other Adverse Effects:	None known			
13. Disposal Considerations:				
Disposal Instructions:	Do not reuse this contain	ner for any nurnose	This is a recyclable	
Diopocar mon actions.	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 distril	•		
	the nearest collection si			
	or pressure-rinse the en			
	mixture in the tank. Mak			
	use.	1 7		
	If there is no collection a	ito in vour area diam	aco of the container in	
	If there is no collection s		use of the container in	
	accordance with province	nai requirements.		

Product: Cilis Plus Issue Date: 5/19/17



	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.			
14. Transport Information:				
UN/TDG Proper Shipping Name:	Not applicable			
Hazard Class:	Not applicable			
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:	10 1003/03 1 lant growth inhibitor, modifier of regulator, NOIDIN			
DSL/NDSL:	1214 20 7 77 02 0 and 57 55 6 listed in DSI			
TSCA:	1214-39-7, 77-92-9 and 57-55-6 listed in DSL			
	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: None			
certain labeling requirements under fe criteria and hazard information require chemicals. Following is the hazard info	egistered by the Pest Management Regulatory Agency and is subject to deral pesticide law. These requirements differ from the classification and for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide or mation as required on the pesticide label.			
PMRA signal word:	None			
Precautionary Statements:	KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.			
	Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Harmful if swallowed or absorbed through skin. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove and wash contaminated clothing before re-use.			
	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.			
	Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.			
	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.			
	Do not re-enter or allow re-entry into treated areas until 12 hours after application.			
	Do not contaminate feed or food.			
Pictograms/Symbols:	None			
16. Other Information:				
None				
Issue Date/Version:	5/19/17 version 5			
Supersedes:	3/5/16 version 4			
	5.55 10101011			

Date de publication : 2017-05-19

Version: 5



FICHE SIGNALÉTIQUE

. Identification :			
Identificateur de produit :	CilisPlus ^{MD}		
Autre moyen d'identification :	Nº d'enregistrement de la LPA : 29210		
Distribué par :	N.M. Bartlett Inc.		
	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 :	Régulateur de croissance des plantes pour l'éclaircissage après la		
	floraison et l'augmentation de la taille des pommes et des poires		
Restrictions relatives à	Garder hors de la portée des enfants.		
l'utilisation :			

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

dangereux DORS/2015-17):	
Classe/Catégorie :	Non classé
Voie d'exposition :	La voie dermique et la voie orale sont les voies d'exposition les plus probables.
Dangers non classés autrement :	Aucun connu
Mot-indicateur :	Aucun
Symbole(s):	Aucun
Mentions de danger :	Aucun attribué
Mises en garde :	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

La divulgation du reste du melange n'es	st pas requise par le DONO/2013 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 renseignement disponible Retardés : Aucun renseignement disponible			
Indication qu'une attention médicale immédiate et un	Aucun renseignement disponible			

Date de publication : 2017-05-19

Version: 5



	1						logies de croissance
traitement spécial sont requi besoin :	ıs, au						
. Mesures de lutte contre le	s incen	dies :					
Modes d'extinction :		1	: Eau pulv	érisée, CO2	. mousse	ou poudr	e sèche.
				eau à haute			
Dangers spécifiques associé	s au			ès élevées,			orme des
produit chimique :				e et d'azote			
Équipement de protection et							mbat un incendie
précautions pour les pompie				pourrait brú			
. Mesures en cas de dévers	ements	accidentels	5:				
Précautions personnelles,		Consulter la	a section 8	intitulée « C	Contrôle d	e l'exposit	tion et protection
équipement de protection : e	et	personnelle) »				
procédures d'urgence :							
Méthodes de confinement et	de						écurité et les
nettoyage :							contaminée avec
		de l'eau. Er	mpêcher l'e	au de péné	trer dans	les égouts	S.
		1			C	1 20 .	
			s entraines	par l'utilisa	non ae ce	produit p	euvent etre
		éliminés	ممنا فرارا	tallation des	déchata	annrouvá	Δ
				tion 13. Rer			
		l'élimination			Joignoin	5.110 001101	oan
. Manutention et entreposa	ae:						
Précautions pour une	J .	Les utilisate	urs doiven	t se laver le	s mains a	vant de m	anger, de boire,
manipulation sécuritaire du							r aux toilettes.
produit :							
•			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					tements propres
		et laver à fo	nd les vête	ments souil	lés. Enlev	∕er IMMÉ[DIATEMENT les
		et laver à fo vêtements d	ond les vête de protectio	ements souil on individuel	lés. Enlev le (ÉPI) a	ver IMMÉ[près avoir	DIATEMENT les manipulé ce
		et laver à fo vêtements o produit. Lav	ond les vête de protection ver l'extérie	ements souil on individuel ur des gants	lés. Enlev le (ÉPI) a s avant de	ver IMMÉ[près avoir e les retire	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que
		et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er	ond les vête de protection ver l'extérie	ements souil on individuel ur des gants	lés. Enlev le (ÉPI) a s avant de	ver IMMÉ[près avoir e les retire	DIATEMENT les manipulé ce
On dition advantage and		et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés.	ond les vête de protection ver l'extérie ofiler des vé	ements souil on individuel ur des gants ètements pro	lés. Enlev le (ÉPI) a s avant de opres et la	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fond	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements
		et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés. Garder le co	ond les vête de protection ver l'extérie offiler des vé contenant fe	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét	lés. Enlevile (ÉPI) as avant de opres et la iquement	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que
		et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer	ond les vête de protection ver l'extérie offiler des vé contenant fe à une temp	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infé	lés. Enlevile (ÉPI) as avant de opres et la iquement	ver IMMÉI après avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75°F.	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements
sécuritaire du produit :	on et pr	et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem	end les vête de protection ver l'extérie offiler des vé contenant fe à une temp ment la Sect	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infétion 10. Stal	lés. Enlevile (ÉPI) as avant de opres et la iquement	ver IMMÉI après avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75°F.	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements
sécuritaire du produit : . Minimisation de l'expositi	on et pr	et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem	end les vête de protection ver l'extérie offiler des vé contenant fe à une temp ment la Sect	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infétion 10. Stal	lés. Enlevile (ÉPI) as avant de opres et la iquement	ver IMMÉI après avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75°F.	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux	on et pr	et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem	end les vête de protection ver l'extérie offiler des vé contenant fe à une temp ment la Sect	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infétion 10. Stal	lés. Enlevile (ÉPI) as avant de opres et la iquement	ver IMMÉI après avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75°F.	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants :		et laver à fo vêtements of produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem otection per	end les vête de protection ver l'extérie offiler des vé contenant fe à une temp ment la Sect connelle :	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infétion 10. Stal	lés. Enlev le (ÉPI) a s avant de opres et la iquement erieure à 7 bilité et ré	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fond lorsqu'il n 75 °F. activité.	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements 'est pas utilisé.
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux		et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem	end les vête de protection ver l'extérie offiler des vé contenant fe à une temp ment la Sect connelle :	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infétion 10. Stal	lés. Enlevile (ÉPI) as avant de opres et la iquement erieure à 7 cilité et ré	ver IMMÉI après avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75°F.	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants :	Canad	et laver à fo vêtements of produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem otection per	end les vête de protection ver l'extérie offiler des vé contenant fe à une temp ment la Sect connelle :	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infétion 10. Stal	lés. Enlevile (ÉPI) as avant de opres et la iquement erieure à 7 cilité et ré	ver IMMÉI après avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75 °F. activité.	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements d'est pas utilisé. ACGIH TLV
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants :		et laver à fo vêtements of produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem otection per	ond les vête de protection ver l'extérie offiler des vé contenant fe à une temp nent la Sect sonnelle :	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infétion 10. Stat	lés. Enlevile (ÉPI) as avant de pres et la iquement erieure à 7 bilité et ré Car Saskate	ver IMMÉI après avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75 °F. activité. ada chewan	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements d'est pas utilisé. ACGIH TLV
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants : Substance	Canac	et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem otection per da Ontario	ond les vête de protection ver l'extérie ontenant fe à une temp nent la Sect sonnelle :	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infé tion 10. Stal	lés. Enlevile (ÉPI) as avant de opres et la iquement erieure à 7 bilité et ré Car Saskate ppm	ver IMMÉI après avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75 °F. activité.	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements d'est pas utilisé. ACGIH TLV TWA 8 heures
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants : Substance	Canac	et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem otection per da Ontario ppm TWA	cond les vêtes de protection de protection de protection de protection de la contenant fer à une tempe de la Secritaria de la Secritaria de la Canada ppm STEV	ements souil on individuel ur des gants etements pro rmé hermét bérature infé tion 10. Stal	lés. Enlevile (ÉPI) a savant de opres et la iquement erieure à 7 bilité et ré Car Saskate pm STEL	ver IMMÉI après avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75 °F. activité.	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements d'est pas utilisé. ACGIH TLV TWA 8 heures (ST) STEL
Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie	Canac ppm STEL	et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem otection per da Ontario	cond les vêtes de protection de protection de protection de protection de la contenant fer à une tempe de la Secritaria de la Secritaria de la Canada ppm STEV	ements souil on individuel ur des gants etements pro rmé hermét bérature infé tion 10. Stal	lés. Enlevile (ÉPI) a savant de opres et la iquement erieure à 7 bilité et ré Car Saskate pm STEL	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fond lorsqu'il n 75 °F. activité.	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements d'est pas utilisé. ACGIH TLV TWA 8 heures (ST) STEL
Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropriées :	Canac ppm STEL	et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem otection per da Ontario ppm TWA 50 (v) Aucune info	cond les vêtes de protection d	ements souil on individuel ur des gants etements pro rmé hermét bérature infé tion 10. Stal	lés. Enlevile (ÉPI) a savant de pres et la iquement erieure à 7 pilité et ré Car Saskate ppm STEL ponible.	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75 °F. activité. ada chewan ppm TWA	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements rest pas utilisé. ACGIH TLV TWA 8 heures (ST) STEL (C) plafond
Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropriées : Équipement de protection	Canac ppm STEL	et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem otection per da Ontario ppm TWA 50 (v) Aucune info	cond les vêtes de protection de protection de protection de la confiler des vétes de la contenant fer à une tempent la Sectionnelle : Canada ppm STEV commation appage :	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infé tion 10. Stat A Québec Mg/m³ TWAEV plicable dis	lés. Enlevile (ÉPI) a savant de pres et la iquement erieure à 7 pilité et ré Car Saskate ppm STEL ponible.	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75 °F. activité. ada chewan ppm TWA	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements d'est pas utilisé. ACGIH TLV TWA 8 heures (ST) STEL
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropriées : Équipement de protection	Canac ppm STEL	et laver à fo vêtements de produit. Lav possible, er souillés. Garder le con Entreposer Voir égalem otection per de la Ontario ppm TWA 50 (v) Aucune info	cond les vêtes de protection de protection de protection de la confiler des vétes de la contenant ferà une tempenent la Secte sonnelle : Canada ppm STEV commation appage : ial appropri	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infét tion 10. Stat Québec Mg/m³ TWAEV plicable dis	lés. Enlevile (ÉPI) a savant de pres et la iquement erieure à rieure à rieure à resilité et ré Car Saskate ppm STEL ponible.	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75 °F. activité. ada chewan ppm TWA - rter des lu	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements d'est pas utilisé. ACGIH TLV TWA 8 heures (ST) STEL (C) plafond
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropriées : Équipement de protection	Canac ppm STEL	et laver à fo vêtements of produit. Lav possible, er souillés. Garder le con Entreposer Voir égalem otection per da Ontario ppm TWA 50 (v) Aucune informasque face Peau :	cond les vêtes de protection des vêtes de protection de la véte de protection de la véte	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infét tion 10. Stal TWAEV plicable dis iés. une chemise	lés. Enlevile (ÉPI) a savant de opres et la iquement erieure à 7 cilité et ré Car Saskate ppm STEL ponible.	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75 °F. activité. ada chewan ppm TWA - rter des lu nes longue	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements d'est pas utilisé. ACGIH TLV TWA 8 heures (ST) STEL (C) plafond
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropriées : Équipement de protection	Canac ppm STEL	et laver à fo vêtements o produit. Lav possible, er souillés. Garder le co Entreposer Voir égalem otection per da Ontario ppm TWA 50 (v) Aucune info Yeux et visa masque fac Peau : pantalons lo	canada ppm STEV Canada ppm STEV canada ppm stev canada ppm s	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infét tion 10. Stal Québec Mg/m³ TWAEV plicable dis iés. une chemise haussettes,	lés. Enlevile (ÉPI) a savant de pres et la savant de pres et la savant de pres et la savant de l	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75 °F. activité. ada chewan ppm TWA - rter des lu nes longue ussures et	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements d'est pas utilisé. ACGIH TLV TWA 8 heures (ST) STEL (C) plafond nettes ou un es et des des gants.
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropriées : Équipement de protection	Canac ppm STEL	et laver à fo vêtements de produit. Lav possible, er souillés. Garder le con Entreposer Voir égalemotection per dection per d	canada ppm STEV Canada ppm STEV canada ppm stev canada ppm s	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infét tion 10. Stal Québec Mg/m³ TWAEV plicable dis iés. une chemise haussettes,	lés. Enlevile (ÉPI) a savant de pres et la savant de pres et la savant de pres et la savant de l	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75 °F. activité. ada chewan ppm TWA - rter des lu nes longue ussures et	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements d'est pas utilisé. ACGIH TLV TWA 8 heures (ST) STEL (C) plafond nettes ou un es et des des gants.
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropriées : Équipement de protection	Canac ppm STEL	et laver à for vêtements of produit. Lav possible, er souillés. Garder le contreposer Voir égalem otection per dection per de	canada ppm STEV Canada ppm STEV commation ap age: ial appropriments, des contents of the content of the c	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infét tion 10. Stal A Québec Mg/m³ TWAEV - plicable dis tiés. tine chemise haussettes, at vêtement	lés. Enlevile (ÉPI) a savant de pres et la iquement erieure à 7 politié et ré saskate ppm STEL ponible.	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75 °F. activité. ada chewan ppm TWA - rter des lu nes longue ussures et é avant de	ACGIH TLV TWA 8 heures (ST) STEL (C) plafond nettes ou un es et des des gants. e le porter à
Conditions d'entreposage sécuritaire du produit : 3. Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropriées : Équipement de protection individuelle :	Canac ppm STEL	et laver à for vêtements of produit. Lav possible, er souillés. Garder le contreposer Voir égalemotection per dection per dec	canada ppm STEV Canada ppm STEV commation ap age: ial appropriments, des contents of the content of the c	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infét tion 10. Stal A Québec Mg/m³ TWAEV - plicable dis tiés. tine chemise haussettes, at vêtement	lés. Enlevile (ÉPI) a savant de pres et la iquement erieure à 7 politié et ré saskate ppm STEL ponible.	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fon- lorsqu'il n 75 °F. activité. ada chewan ppm TWA - rter des lu nes longue ussures et é avant de	DIATEMENT les manipulé ce r. Aussitôt que d les vêtements d'est pas utilisé. ACGIH TLV TWA 8 heures (ST) STEL (C) plafond nettes ou un es et des des gants.
sécuritaire du produit : Minimisation de l'expositi Limites d'exposition aux composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropriées : Équipement de protection	Canac ppm STEL	et laver à for vêtements of produit. Lav possible, er souillés. Garder le contreposer Voir égalem otection per dection per de	cond les vêtes de protection de protection de retre l'extérie de protection de la contenant fer à une tempent la Section de la compansión de la compansión de la congenial appropriante del congenial appropriante de la congenia appropria appropria ap	ements souil on individuel ur des gants ètements pro rmé hermét pérature infét tion 10. Stal A Québec Mg/m³ TWAEV - plicable dis tiés. tine chemise haussettes, at vêtement	lés. Enlevile (ÉPI) a savant de pres et la iquement erieure à 7 poilité et ré Saskate ppm STEL ponible.	ver IMMÉI près avoir e les retire aver à fonc lorsqu'il n 75 °F. activité. ada chewan ppm TWA - rter des lu nes longue ussures et é avant de t normalei	ACGIH TLV TWA 8 heures (ST) STEL (C) plafond nettes ou un es et des des gants. e le porter à

2

Date de publication : 2017-05-19



	technologies de croissance	
Aspect :	Liquide incolore	
Odeur :	Légèrement sucrée	
Seuil olfactif :	Aucune donnée disponible	
pH:	4,4 (solution de 1 %)	
Point de fusion/de congélation :	Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition :	~ 365-372 °F (185-189 °C)	
Point d'éclair :	220 °F (104,5 °C) (vase clos)	
Taux d'évaporation :	Aucune donnée disponible	
Flammabilité/Limites :	Ininflammable	
	LII : sans objet	
	LIS : sans objet	
Pression de vapeur :	5,5 x 10 ⁻⁶ Pa à 77 °F (25 °C) (matière active)	
Densité de vapeur :	Aucune donnée disponible	
Densité relative :	1,04 g/ml	
Solubilité (H₂O) :	Complètement soluble	
Coefficient de partage :	2,16 log P _{OW} (matière active pH 7)	
Température d'auto-inflammation :	>750 °F (400 °C)	
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible	
Viscosité :	60-94 cSt (selon la vitesse de broche) à 68 °F	
10. Renseignements sur la stabilité c		
Réactivité :	Aucune information applicable disponible	
Stabilité chimique :	Stable dans les contenants originaux pendant au moins 2 ans à la	
Stabilite ominique :	température ambiante.	
Possibilité de réactions	Aucune information applicable disponible	
dangereuses :	Addute information applicable disponible	
Conditions à éviter :	Chaleur excessive	
Substances incompatibles :	Agents comburants puissants	
Produits dangereux de	Aucun dans les conditions normales de conservation et d'utilisation.	
décomposition :	Aucun dans les conditions normales de conservation et à diffisation.	
11. Renseignements toxicologiques		
Voies d'exposition probables :	La voie dermique et la voie orale sont les voies d'exposition les plus	
voies a exposition probables.	probables.	
Symptômes :	Par inhalation : Non irritant	
Symptomes .	Yeux: Non irritant	
	Peau: Non irritant	
	Ingestion : Aucune donnée disponible	
Toxicité aiguë :	Orale: DL ₅₀ chez le rat > 2 000 mg/kg (EPA catégorie III)	
Toxicite aigue .	Par inhalation: CL ₅₀ chez le rat > 5,2 mg/kg	
	(EPA catégorie IV)	
	Cutanée : DL ₅₀ chez le rat > 2 000 mg/kg (EPA catégorie III)	
Corrosion/Irritation cutanée :	Non irritant (lapin) (EPA catégorie IV)	
Dommages oculaires	Non irritant (lapin) (EPA catégorie IV) Non irritant (lapin) (EPA catégorie IV)	
graves/Irritation oculaire :	(EFA categorie IV)	
Sensibilisation :	Non sensibilisant (cobaye)	
Mutagénicité des cellules	Non mutagène (matière active)	
germinales :	Tron mulayene (maliere active)	
Cancérogénicité :	Augus des composants de ce produit se figure desse le liete des	
Cancerogenicite .	Aucun des composants de ce produit ne figure dans la liste des cancérogènes de NTP, du CIRC ou d'OSHA.	
Toxicité pour la reproduction ou le	Aucune donnée disponible.	
	Aucune donnée disponible.	
développement :	Evaccition unique : Auguno donnée disposible	
Toxicité pour certains organes	Exposition unique : Aucune donnée disponible	
cibles:	Exposition répétée : Aucune donnée disponible	
12. Renseignements de nature écolo	gique:	
Écotoxicité :		

Mises en garde :

Date de publication : 2017-05-19

Version: 5

fine excellence dans les

version: 5			L'excellence dans les technologies de croissance
Espèce :		Durée d'exposition :	CL ₅₀ /CE ₅₀ /CI ₅₀
Poisson		96 heures	CL ₅₀ > 100 mg/L
Daphnie	phnie		CE ₅₀ > 100 mg/L
lgues		48 heures 72 heures	CE ₅₀ > 100 mg/L
Diseau (colin de Virginie)		S.O.	DL ₅₀ > 1 599 mg/kg
Abeille		S.O.	DL ₅₀ > 4 000 µg
Général – Aucun effet toxique connu	sur les espèces sauvages	0.0.	2 200 × 1 000 µg
ou les insectes bénéfiques	Tour los espectos caurages		
Rémanence et dégradabilité :	> 99,5 % dans l'eau, der	mi-vie de 5 iours.	
Potentiel de bioaccumulation :			
Mobilité dans le sol :			
Autres effets défavorables :	Aucun connu	5.01	
3. Renseignements concernant l'é			
Instructions pour l'élimination :	Ne pas utiliser ce conter	ant à d'autres fins	Il s'agit d'un contonant
	recyclable qui doit être é Prendre contact avec le pour connaître l'emplace d'apporter le contenant a trois reprises ou sous pr pulvériser dans le réserv ne peut pas être utilisé à S'il n'y a pas de site de d éliminer le contenant con	eliminé à un site de distributeur/détaillar ement du site de collecte: ession. Ajouter l'eauvoir. S'assurer que le d'autres fins. collecte des contenantormément aux eximations sur l'élimination endre contact avec l'encial. Prendre contact entation provincial en	collecte des contenants. Int local ou la municipalité lecte le plus proche. Avant Rincer le contenant vide à u de rinçage au mélange à e contenant vide et rincé ants dans la région, gences provinciales. In de produit non utilisé et e fabricant et l'organisme ct avec le fabricant et
4. Renseignements touchant le tra Appellation réglementaire UN/TMD:	ansport : Sans objet		
	Sans objet		
Classe de danger : Numéro UN/TMD :	Sans objet	u régulatour de la c	roissance des plantes
	Inhibiteur, modificateur o	u regulateur de la Cl	oissance des plantes
Groupe d'emballage : Polluant marin :	Sans objet		
Numéro NMFC :	Non 101685/65 Inhibiteur, mo plantes, NOIBN	odificateur ou régulat	teur de la croissance des
15. Renseignements de nature régl			
LIS/LES:	1214-39-7, 77-92-9 et s	57-55-6 répertoriés	dans la LIS
TSCA:	Tous les composants or TSCA ou en sont exem	de ce produit figuren optés. Les composa	t dans l'inventaire de la nts suivants de ce produit on du paragraphe 12(b) de
Ce produit chimique est un pesticide (ARLA). Il fait l'objet de certaines exi pesticides. Ces exigences sont différ dangers que doivent contenir les fich chimiques qui ne sont pas des pesticinscrits sur l'étiquette du pesticide.	enregistré auprès de l'Agen gences en matière d'étiqueta rentes des critères de classif nes signalétiques et les étique cides. Les renseignements si	age en vertu des lois ication et des rensei ettes sur les lieux de	s fédérales sur les gnements requis sur les e travail des produits
Mot-indicateur de l'ARLA	Aucun		

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Date de publication: 2017-05-19

Version: 5



Le produit cause une irritation oculaire modérée. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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.

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.

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 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.

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.

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

Pictogrammes et symboles :

16. Autres renseignements :

Aucun	
Date de publication/Version :	2017-05-19, version 5
Remplace :	2016-03-05, version 4

Aucun