

SAFETY DATA SHEET

I. Identification:					
Product Identifier:		Configure®			
Other Means of Identific	cation:	PCPA registration number 30595			
Distributed by:		N.M. Bartlett Inc.			
		4509 Bartlett Rd, Beamsville, Ontario, L0	R 1B1, Canada		
		Tel: 905-563-8261			
Emergency Phone Num	nber:	Chemtrec 1-800-424-9300 (24 hours)			
		Canutec 613-996-6666 (24 hours)			
Recommended Use:		Plant growth regulator for increased lateral branching and promotion of flowering in certain ornamental crops. For use on potted greenhouse			
			r use on potted greenhouse		
Bastel of an and Har		ornamentals.			
Restrictions on Use:	: /=- !	Keep out of reach of children			
	ION (This produ	ct is classified as non-hazardous as defined by H	azardous Products Regulations		
SOR/2015-17):		Not Olossified			
Class/Category:		Not Classified			
Route of Exposure:	Classified	Most likely exposure routes are dermal	มาด งғаเ.		
Hazards Not Otherwise	Classified:	None known			
Signal Word:		None			
Symbol(s):		None			
Hazard Statements:		None assigned			
Precautionary Stateme	nts:	Prevention: None assigned			
		Response: None assigned			
		Storage: None assigned			
2 2 :::		Disposal: None assigned			
3. Composition:		O a man a manta	Danagart		
CAS number:	01	Component:	Percent:		
1214-39-7		ninopurine (6-BA)	2.0%		
77-92-9	Citric acid	0.3%			
	cture is not re	quired to be disclosed by SOR/2015-17			
First Aid Measures:		M	The safety and the sa		
Inhalation:		Move person to fresh air. If person is no			
		ambulance, then give artificial respiration			
		if possible. Call a poison control center of advice	or doctor for further treatment		
Evos		Rinse cautiously with water for several n	ninutes Romava contact		
Eyes:					
		lenses if present and easy to do - contir			
Skin		lenses if present and easy to do – continuous persists get medical advice / attention.	ue rinsing. If eye irritation		
Skin:		lenses if present and easy to do – contir persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sl	ue rinsing. If eye irritation		
Skin:		lenses if present and easy to do – contir persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sl water for 15-20 minutes. Call a poison c	ue rinsing. If eye irritation		
		lenses if present and easy to do – contir persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sl water for 15-20 minutes. Call a poison c treatment advice	rine rinsing. If eye irritation kin immediately with plenty of control center or doctor for		
		lenses if present and easy to do – contir persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sl water for 15-20 minutes. Call a poison c treatment advice Call a poison control center or doctor im	kin immediately with plenty of control center or doctor for mediately for treatment		
Skin: Ingestion:		lenses if present and easy to do – contir persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sl water for 15-20 minutes. Call a poison c treatment advice Call a poison control center or doctor im advice. Have person sip a glass of wate	kin immediately with plenty of control center or doctor for mediately for treatment r if able to swallow. Do not		
		lenses if present and easy to do – contir persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sl water for 15-20 minutes. Call a poison c treatment advice Call a poison control center or doctor im advice. Have person sip a glass of wate induce vomiting unless told to do so by a	cin immediately with plenty of control center or doctor for mediately for treatment r if able to swallow. Do not a poison control center or		
Ingestion:		lenses if present and easy to do – contir persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sl water for 15-20 minutes. Call a poison c treatment advice Call a poison control center or doctor im advice. Have person sip a glass of wate	xin immediately with plenty of control center or doctor for mediately for treatment r if able to swallow. Do not a poison control center or		
		lenses if present and easy to do – contir persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sl water for 15-20 minutes. Call a poison c treatment advice Call a poison control center or doctor im advice. Have person sip a glass of wate induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncor	cin immediately with plenty of control center or doctor for mediately for treatment r if able to swallow. Do not a poison control center or		
Ingestion:	e medical	lenses if present and easy to do – conting persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse slowater for 15-20 minutes. Call a poison contreatment advice Call a poison control center or doctor im advice. Have person sip a glass of wate induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncortacted Acute: No available information	cin immediately with plenty of control center or doctor for mediately for treatment r if able to swallow. Do not a poison control center or		
Ingestion: Symptoms/Effects:		lenses if present and easy to do – contir persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sl water for 15-20 minutes. Call a poison c treatment advice Call a poison control center or doctor im advice. Have person sip a glass of wate induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncor Acute: No available information Delayed: No available information	cin immediately with plenty of control center or doctor for mediately for treatment r if able to swallow. Do not a poison control center or		
Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate		lenses if present and easy to do – contir persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sl water for 15-20 minutes. Call a poison c treatment advice Call a poison control center or doctor im advice. Have person sip a glass of wate induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncor Acute: No available information Delayed: No available information	cin immediately with plenty of control center or doctor for mediately for treatment r if able to swallow. Do not a poison control center or		
Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate attention and special tr needed, if necessary:	eatment	lenses if present and easy to do – contir persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sl water for 15-20 minutes. Call a poison c treatment advice Call a poison control center or doctor im advice. Have person sip a glass of wate induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncor Acute: No available information Delayed: No available information	xin immediately with plenty of control center or doctor for mediately for treatment r if able to swallow. Do not a poison control center or		
Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate attention and special tr	eatment	lenses if present and easy to do – contir persists get medical advice / attention. Take off contaminated clothing. Rinse sl water for 15-20 minutes. Call a poison c treatment advice Call a poison control center or doctor im advice. Have person sip a glass of wate induce vomiting unless told to do so by a doctor. Do not give anything to an uncor Acute: No available information Delayed: No available information	win immediately with plenty of control center or doctor for mediately for treatment r if able to swallow. Do not a poison control center or ascious person.		



Version. 4						LXCeii	ence in FGR Technology
Specific Hazards Arising fro Chemical:	Specific Hazards Arising from the Chemical:		At very high temperatures will decompose to form carbon, nitrogen, compounds and aldehydes.				
Protective equipment and					worn wh	en fiahtin	g a fire in which
Precautions for Firefighters:		this produc			-	3	9
6. Accidental Release Measures:							
Personal Precautions, Protective		See Section	a 8 "Evnosi	ire controls	/nersonal	nrotectio	n"
Equipment and Emergency	CLIVC	OCC OCCIO	TO EXPOSE	are controls	personar	protectio	11
Procedures:							
Methods for Containment ar	nd	Isolate spille	ed material	for safe dis	nosal and	d collect i	n sealahle
Clean-Up:	iu						vater. Prevent
Gloan op.		water from			illiated at	ca with v	vator. i revent
		water mem	ornoring an	anio.			
		Wastes resi	ulting from	the use of t	his produ	ct may he	e disposed of on
		site or at an					alaposca of off
		See also Se					
7 Handling and Storage:		000 8130 00	ction 10. L	лэрозаг оо	isiacialic	110.	
7. Handling and Storage: Precautions for Safe Handling	20:	Heore che:	ıld woob ba	ande hefere	oating d	rinking o	howing gum using
Frecautions for Sale Handin	ıy.						hewing gum, using nmediately if
							t on clean clothing. ct. Wash the
				atery arter noving			
				e into clean			oibic, wasii
Conditions for Safe Storage							e below 75°F.
Conditions for Sale Storage	•			Stability and			DEIUW / O'F.
9 Evnocius Controlo/Dono	nol Proto		CUIUII IU.	otability aft	ı Nedulivi	ιy	
8. Exposure Controls/Perso		ction:					
Component Exposure Limits Substance	5. 		T		Con	ada	
Substance	Canad	a Ontario	Canada	Quebec	Saskate		ACGIH TLV
	ppm	ppm	ppm	Mg/m3	ppm	ppm	8-hr TWA
	STEL	TWA	STEV	TWAEV	STEL	TWA	(ST) STEL
							(C) Ceiling
57-55-6	-	50 (v)	-	-	-	-	
Appropriate Engineering Co				ation availa			
Personal Protective Equipm	ent:	Eyes/Face		suitable ey			
		Skin:					ants, socks, shoes,
					ove and v	vash cont	taminated clothing
		before reuse.					
		Respiratory: A respirator is not normally required when handling					
			this s	ubstance.			
Physical and Chemical Pr	operties						
Appearance:		Colorless lic					
Odor:		Slightly sweet					
Odor Threshold:		No data available					
pH:		4.4 (1% solution)					
Melting Point/Freezing Point	t:	No data available					
Boiling Point:		~ 365-372°F (185-189°C)					
Flash Point:		220°F (104.5°C) (closed cup)					
Evaporation Rate:		No data ava					
Flammability/Limits:	T	Not flamma					
		LFL: not app					
		UFL: not ap					
Vapor Pressure:		5.5x10 ⁻⁶ Pa	@ 77°F (2	5°C) (active	ingredier	nt)	
Vapor Pressure:	-		5.5x10 ⁻⁶ Pa @ 77°F (25°C) (active ingredient) No data available				
Vapor Pressure: Vapor Density:			ailable				
			ailable				
Vapor Density:		No data ava					
Vapor Density: Relative Density:		No data ava 1.04 g/ml	soluble	aredient nH	17)		



>750°F (400°C)				
No data available				
60-94 cSt (spindle speed dependant) 68°F				
Information:				
	n available			
		s at ambient		
temperatures.	•			
No applicable information available				
Excessive heat				
None under normal conditions of storage and use.				
Most likely exposure by I	Dermal or oral route			
Inhalation: Non-irritant				
Eye: Non-irritant				
		category III)		
		category IV)		
		category III)		
, ,		category IV)		
` '		category IV)		
None of the components of this product are listed as carcinogens by				
No data available.				
Repeated Exposure. No	uala avallable			
	Evnosuro Timo	LC50/EC50/IC50		
	•	LC50 >100 mg/L		
		EC50 >100 mg/L		
		EC50 >100 mg/L		
		LD50 > 1,599 mg/kg		
		LD50 > 1,599 mg/kg		
llife or haneficial insects	11/a			
	ia half-life 5 days			
	ia, rian-ine o days.			
INOUE KIIOWII				
container, and is to be di Contact your local distrib the nearest collection site or pressure-rinse the em	sposed of at a contain utor/dealer or municipe. Before taking to the pty container. Add the	ner collection site. coality for the location of ecollection site: Triple- erinsings to the spray		
	No data available 60-94 cSt (spindle speed Information: No applicable information Stable in original contains temperatures. No applicable information Excessive heat Strong oxidizing agents None under normal cond Most likely exposure by I Inhalation: Non-irritant Eye: Non-irritant Skin: Non-irritant Ingestion: No data avail Oral: LD50 Rat >2, Inhalation: LC50 Rat >5.0 Dermal: LD50 Rat >2, Non-irritant (rabbit) Non-sensitizing (guinea Not mutagenic (active ing None of the components NTP, IARC or OSHA. No data available. Single Exposure: No Repeated Exposure: No Repeated Exposure: No Repeated Exposure: No Do not reuse this contain container, and is to be di Contact your local distrib the nearest collection site or pressure-rinse the em mixture in the tank. Make	No data available 60-94 cSt (spindle speed dependant) 68°F Information: No applicable information available Stable in original containers for at least 2 years temperatures. No applicable information available Excessive heat Strong oxidizing agents None under normal conditions of storage and		



	If there is no collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements.
	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:	
DSL/NDSL:	1214-39-7, 77-92-9 and 57-55-6 listed in DSL
TSCA:	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
This chemical is a pesticide produc	ct registered by the Pest Management Regulatory Agency and is subject to
	r federal pesticide law. These requirements differ from the classification
	uired for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide
	information 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 4
Supersedes:	3/5/16 version 3

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



FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification :					
E ₁	: Configure ^{MD}				
Identificateur de produit		2505			
Autre moyen d'identifica		Nº d'enregistrement de la LPA : 30595			
Distribué par :	N.M. Bartlett Inc.				
	4509 Bartlett Rd, Beamsville, Onta	ario, L0R 1B1, Canada			
		Tél.: 905-563-8261			
Numéro de téléphone en	cas Chemtrec 1 800 424-9300 (24 heu	ıres)			
d'urgence :	Canutec 613 996-6666 (24 heures	3)			
Emploi recommandé :	Régulateur de croissance des plar	ntes pour une augmentation de la			
	ramification latérale et l'encourage	ement de la floraison dans certaines			
	cultures ornementales. Pour utilisa	ation sur les plantes ornementales de			
	serre en pot.	·			
Restrictions relatives à	Garder hors de la portée des enfai	nts.			
l'utilisation :	·				
2. Identification des dans	gers (ce produit est classé comme produit non dangere	eux selon le Rèalement sur les produits			
dangereux DORS/2015-17)		3			
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 aut	trement: Aucun connu				
Mot-indicateur :	Aucun				
Symbole(s) :	Aucun	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 :			

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 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 renseignement disponible Retardés : Aucun renseignement disponible	

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



						techno	logies de croissance
Indication qu'une attention			Aucun renseignement disponible				
médicale immédiate et un							
traitement spécial sont requ besoin :	ıs, au						
5. Mesures de lutte contre le	e incondi	ine :					
Modes d'extinction :	es incend		Fau pulv	érisée, CO ₂	mouses	ou poud	o còcho
wodes a extinction.				ensee, co ₂ eau à haute			e secile.
Dangers spécifiques associ	és au			ès élevées,			orme des
produit chimique :				et d'azote			
Équipement de protection et							mbat un incendie
précautions pour les pompie	ers:	dans leque	l le produit	pourrait brû	iler.		
6. Mesures en cas de dévers	sements a	ccidentels	::				
Précautions personnelles,				intitulée « C	Contrôle d	e l'exposi	tion et protection
équipement de protection : e	et	personnelle	; »				
procédures d'urgence :		0 " 1	1 1	, ,	1 (1)		
Méthodes de confinement et							écurité et les
nettoyage :				nants etand au de péné			contaminée avec
	,	ue i eau. Li	iipeciiei i e	au ue pene	liei ualis	ies egoui	5.
		Les déchets	s entraînés	par l'utilisat	tion de ce	produit p	euvent être
		éliminés		1		, P	- · · · · ·
				allation des			
				ion 13. Rer	nseignem	ents conc	ernant
		l'élimination) .				
7. Manutention et entreposa							
Précautions pour une manip	oulation						manger, de boire,
sécuritaire du produit :							er aux toilettes. individuelle (EPI)
							rêtements propres
							DIATEMENT les
		vêtements	de protecti	on individue	elle (ÉPI)	après avo	ir manipulé ce
							er. Aussitôt que
			nfiler des v	êtements p	ropres et	laver à fo	nd les vêtements
On ditional diseases		souillés.					
Conditions d'entreposage sécuritaire du produit :		Garder le contenant fermé hermétiquement lorsqu'il n'est pas utilisé.					
securitaire du produit .		Entreposer à une température inférieure à 75 °F. Voir également la Section 10. Stabilité et réactivité.					
8. Minimisation de l'expositi	on et pro			dion to. Ote	ibilite et i	cactivite.	
			Sommer .				
Limites d'exposition aux	•						
Limites d'exposition aux composants :		•					
•	I			Quéhec		ada	ACGIH TI V
composants :	Canada	Ontario	Canada	Québec	Saskate	chewan	ACGIH TLV
composants :	Canada ppm	Ontario ppm	Canada ppm	Mg/m³	Saskate ppm	ppm	TWA 8 heures
composants :	Canada	Ontario	Canada		Saskate	chewan	TWA 8 heures STEL
composants : Substance	Canada ppm STEL	ppm TWA	Canada ppm	Mg/m³	Saskate ppm	ppm TWA	TWA 8 heures
composants : Substance 57-55-6	Canada ppm STEL	ppm TWA	Canada ppm STEV	Mg/m³ TWAEV	Saskate ppm STEL	ppm TWA	TWA 8 heures STEL
composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie approp	Canada ppm STEL	ppm TWA 50 (v) Aucune in	Canada ppm STEV - formation a	Mg/m³	Saskate ppm STEL - isponible.	ppm TWA	TWA 8 heures STEL (C) plafond
composants : Substance 57-55-6	Canada ppm STEL	ppm TWA 50 (v) Aucune in Yeux et vi	Canada ppm STEV - formation a sage :	Mg/m³ TWAEV - applicable d	Saskate ppm STEL - isponible.	ppm TWA	TWA 8 heures STEL
composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropéquipement de protection	Canada ppm STEL	ppm TWA 50 (v) Aucune in Yeux et vi	Canada ppm STEV - formation a sage : acial appro	Mg/m³ TWAEV - applicable d	ppm STEL - isponible.	ppm TWA	TWA 8 heures STEL (C) plafond
composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropéquipement de protection	Canada ppm STEL	ppm TWA 50 (v) Aucune in Yeux et vi masque fa Peau : pantalons	ppm STEV - formation a sage : acial approporter longs, des	Mg/m³ TWAEV - applicable d priés. une chemis	ppm STEL - isponible. se à mans, des ch	ppm TWA - oorter des ches long	TWA 8 heures STEL (C) plafond lunettes ou un ues et des et des gants.
composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropéquipement de protection	Canada ppm STEL	ppm TWA 50 (v) Aucune in Yeux et vi masque fa Peau: pantalons Enlever et	ppm STEV - formation a sage : acial appro porter longs, des	Mg/m³ TWAEV - applicable d priés. une chemis	ppm STEL - isponible. se à mans, des ch	ppm TWA - oorter des ches long	TWA 8 heures STEL (C) plafond lunettes ou un ues et des
composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropéquipement de protection	Canada ppm STEL	ppm TWA 50 (v) Aucune in Yeux et vi masque fa Peau: pantalons Enlever et nouveau.	ppm STEV - formation as sage: acial approperted ported longs, design to the same control of the same cont	Mg/m³ TWAEV - applicable d priés. une chemis chaussette but vêtemer	ppm STEL - isponible. se à mans, des chat contam	ppm TWA - corter des ches long aussures iné avant	TWA 8 heures STEL (C) plafond lunettes ou un ues et des et des gants. de le porter à
composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropéquipement de protection	Canada ppm STEL	ppm TWA 50 (v) Aucune in Yeux et vi masque fa Peau: pantalons Enlever et nouveau. Respiratio	ppm STEV - formation as sage: acial approperted ported longs, design to the same control of the same cont	Mg/m³ TWAEV - applicable d priés. une chemis chaussette but vêtemer	ppm STEL - isponible. se à mans, des chut contam	ppm TWA - corter des ches long aussures iné avant	TWA 8 heures STEL (C) plafond lunettes ou un ues et des et des gants.
composants : Substance 57-55-6 Mesures d'ingénierie appropéquipement de protection	Canada ppm STEL	ppm TWA 50 (v) Aucune in Yeux et vi masque fa Peau: pantalons Enlever et nouveau.	Canada ppm STEV - formation a sage : acial approporter longs, dest nettoyer to	Mg/m³ TWAEV - applicable d priés. une chemis chaussette but vêtemer	ppm STEL - isponible. se à man s, des chat contam	ppm TWA - corter des ches long aussures iné avant est norma	TWA 8 heures STEL (C) plafond lunettes ou un ues et des et des gants. de le porter à

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



0 0 0 0 0 0 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	technologies de croissance
9. Caractéristiques physiques et ch	
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	himique et la réactivité :
Réactivité :	Aucune information applicable disponible
Stabilité chimique :	Stable dans les contenants originaux pendant au moins 2 ans à la
•	température ambiante.
Possibilité de réactions	Aucune information applicable disponible
dangereuses :	
Conditions à éviter :	Chaleur excessive
Substances incompatibles :	Agents comburants puissants
Produits dangereux de	Aucun dans les conditions normales de conservation et d'utilisation.
décomposition :	
11. Renseignements toxicologiques :	
Voies d'exposition probables :	La voie dermique et la voie orale sont les voies d'exposition les plus
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	probables.
Symptômes :	Par inhalation : Non irritant
, p	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)
	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)
graves/Irritation oculaire :	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Sensibilisation :	Non sensibilisant (cobaye)
Mutagénicité des cellules	Non mutagène (matière active)
germinales :	
Cancérogénicité :	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.
développement :	The state of the s
Toxicité pour certains organes	Exposition unique : Aucune donnée disponible
cibles :	Exposition répétée : Aucune donnée disponible
12. Renseignements de nature écologies	
Écotoxicité :	91440.
LCOTOXICITE .	

Mises en garde :

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

Version: 4			L'excellence dans les
Espèce :		Durée d'exposition :	technologies de croissance CL ₅₀ /CE ₅₀ /CI ₅₀
Poisson		96 heures	CL ₅₀ > 100 mg/L
Daphnie		48 heures	CE ₅₀ > 100 mg/L
Algues		72 heures	CE ₅₀ > 100 mg/L
Oiseau (colin de Virginie)		S.O.	DL ₅₀ > 1 599 mg/kg
Abeille		S.O.	DL ₅₀ > 4 000 μg
Général – Aucun effet toxique connu ou les insectes bénéfiques	ı sur les espèces sauvages		
Rémanence et dégradabilité :	> 99,5 % dans l'eau, der	ni-vie de 5 iours	L
Potentiel de bioaccumulation :	Aucune donnée disponit		
Mobilité dans le sol :	Aucune donnée disponit		
Autres effets défavorables :	Aucun connu	510.	
13. Renseignements concernant l'é			
	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 éliminer le contenant con Pour obtenir des informa	distributeur/détaillar ement du site de col au site de collecte : ession. Ajouter l'eau roir. S'assurer que la d'autres fins. collecte des contena nformément aux exi ations sur l'élimination endre contact avec la ncial. Prendre contantation provincial en	nt local ou la municipalité lecte le plus proche. Avant Rincer le contenant vide à u de rinçage au mélange à le contenant vide et rincé ants dans la région, gences provinciales. On de produit non utilisé et le fabricant et l'organisme ct avec le fabricant et
14. Renseignements touchant le tra		o voi o o i i i o i i o i i o i i o i i o i o i o i o i o i o i o i o i o i o i o i o i o i o i o i o i o i o i	
Appellation réglementaire UN/TMD :	Sans objet		
Classe de danger :	Sans objet		
Numéro UN/TMD :	Inhibiteur, modificateur o	u régulateur de la ci	roissance des plantes
Groupe d'emballage :	Sans objet		
Polluant marin :	Non		
Numéro NMFC :	plantes, NOIBN	dificateur ou régula	teur de la croissance des
15. Renseignements de nature régl			
LIS/LES:	1214-39-7, 77-92-9 et 57		
TSCA:	TSCA: Aucun	és. Les composants nces de déclaration	s suivants de ce produit du paragraphe 12(b) de la
Ce produit chimique est un pesticide (ARLA). Il fait l'objet de certaines exi pesticides. Ces exigences sont diffé dangers que doivent contenir les fich chimiques qui ne sont pas des pesticinscrits sur l'étiquette du pesticide. Mot-indicateur de l'ARLA	gences en matière d'étiqueta rentes des critères de classif nes signalétiques et les étiqu	age en vertu des lois ication et des rensei ettes sur les lieux de	s fédérales sur les ignements requis sur les e travail des produits
Misos on gardo :	CARDER HORS DE DOI		

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Produit : Configure

Date de publication: 2017-05-19

Version: 4



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 :

Aucun

16. Autres renseignements :

Aucun	
Date de publication/Version :	2017-05-19, version 4
Remplace :	2016-03-05, version 3