Version: 8



SAFETY DATA SHEET

1 Identification.	
1. Identification:	D:1-@ 05 WCC
Product Identifier:	Dazide® 85 WSG
Other Means of Identification:	PCPA registration number 28168
Distributed by:	N.M. Bartlett Inc.
	4509 Bartlett Rd, Beamsville, Ontario, L0R 1B1, Canada
Farancia Dirana Mandana	Tel: 905-563-8261
Emergency Phone Number:	Chemtrec 1-800-424-9300 (24 hours)
Decemberded Hee	Canutec 613-996-6666 (24 hours)
Recommended Use:	Plant growth regulator. Controls plant height and promotes flowering in
	chrysanthemums, azaleas, hydrangeas, bedding plants (petunias, marigolds, zinnias, asters, cosmos and salvia) and poinsettias
Restrictions on Use:	Keep out of reach of children
	ct is classified as non-hazardous as defined by Hazardous Products Regulations
SOR/2015-17):	Not Classified
Class/Category:	
Route of Exposure: Hazards Not Otherwise Classified:	Most likely exposure routes are dermal and oral. None known
	1.00.00
Signal Word: Symbol(s):	None None
Hazard Statements:	
	None assigned
Precautionary Statements:	Prevention: None assigned
	Response: None assigned Storage: None assigned
	Disposal: None assigned
2 Composition:	Disposal. Notice assigned
3. Composition: CAS number:	Component: Percent:
	classified as hazardous under SOR/2015-17
This product contains no components (38550EO 85 087810005 000EL 50R/2013-17
	sidolinou do Hazardodo difaci. Colivizo lo 11
4. First Aid Measures:	
	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as
4. First Aid Measures: Inhalation:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%)
4. First Aid Measures:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20
4. First Aid Measures: Inhalation:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes,
4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.
4. First Aid Measures: Inhalation:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of
Inhalation: Eyes: Skin:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.
first Aid Measures: Inhalation: Eyes:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor immediately for treatment
4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not
4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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
Inhalation: Eyes: Skin:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not
4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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. Acute: No available information
4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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. Acute: No available information Delayed: No available information
4. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion: Symptoms/Effects:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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. Acute: No available information
Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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. Acute: No available information Delayed: No available information
Eyes: Skin: Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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. Acute: No available information Delayed: No available information
Eyes: Skin: Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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. Acute: No available information Delayed: No available information
Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary: Fire Fighting Measures:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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. Acute: No available information Delayed: No available information If symptoms persist, c
A. 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:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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. Acute: No available information Delayed: No available information If symptoms persist, c Suitable: Water mist, CO ₂ , foam or dry powder. Unsuitable: High power water jet
A. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary: 5. Fire Fighting Measures:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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. Acute: No available information Delayed: No available information If symptoms persist, c
A. 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: Specific Hazards Arising from the	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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. Acute: No available information Delayed: No available information If symptoms persist, c Suitable: Water mist, CO ₂ , foam or dry powder. Unsuitable: High power water jet Avoid inhalation of combustion products. At very high temperatures
A. First Aid Measures: Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary: Fire Fighting Measures: Extinguishing Media: Specific Hazards Arising from the Chemical: Protective Equipment and	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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. Acute: No available information Delayed: No available information If symptoms persist, c Suitable: Water mist, CO ₂ , foam or dry powder. Unsuitable: High power water jet Avoid inhalation of combustion products. At very high temperatures daminozide will decompose to form carbon and nitrogen compounds.
Inhalation: Eyes: Skin: Ingestion: Symptoms/Effects: Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary: Fire Fighting Measures: Extinguishing Media: Specific Hazards Arising from the Chemical:	Inhalation potential is very low, product is a granule and classed as nearly dust free (0.05%) Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 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. Acute: No available information Delayed: No available information If symptoms persist, c Suitable: Water mist, CO ₂ , foam or dry powder. Unsuitable: High power water jet Avoid inhalation of combustion products. At very high temperatures daminozide will decompose to form carbon and nitrogen compounds. Wear self-contained breathing apparatus, rubber boots and heavy

Version: 8



version. o						LXCCII	ence in FGR Technology
Personal Precautions, Prote Equipment and Emergency Procedures:	ctive	See Section 8 "Exposure controls/personal protection"					
Methods for Containment an Clean-Up:	Isolate spilled material for safe disposal and collect in sealable polylined containers, clean contaminated area with water.						
		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.			e disposed of on		
7. Handling and Storage:							
Precautions for Safe Handling:		Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove clothing immediately if pesticide					
Conditions for Safe Storage:	gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing. Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. original container only. After partial use, close the container tightly. Store in a secure place that is temperate and dry. High humidity and moisture will cause product to harden. Use spray stock solutions within 24 hours. Immediate use is required if ar component is added to the spray solution. See also Section 10. Stability and Reactivity.			disposal. Store in ntainer dry. High Jse spray and			
9 Expecure Centrals/Bersel	nal Proto		otion to: e	tability and	rtodotivit	y ·	
8. Exposure Controls/Person Component Exposure Limits		CHOII.					
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 (C) Ceiling
No components listed	-	(0)					
Appropriate Engineering		No applicable information available.					
Controls: Personal Protective Equipme	ent:	Eyes/Face: No applicable information available. Skin: Long-sleeved shirt and long pants. Chemical resistant gloves made of any waterproof material. Shoes plus socks. Chemical-resistant gloves Respiratory: No applicable information available.					
9. Physical and Chemical Pr	operties						
Appearance:		White free flowing granule					
Odor:		Slightly musty					
Odor Threshold:		No data available					
pH:		4.0 (1% solution)					
Melting Point/Freezing Point	::	No data available					
Boiling Point:		No data available					
Flash Point:		Does not flash (closed cup)					
Evaporation Rate:		Not applical					
Flammability/Limits:		Not flammable LFL: not applicable					
Vapor Pressure:		UFL: not applicable <1.27 x 10 ⁻⁵ Pa 72°F (22°C)					
Vapor Pressure. Vapor Density:		Not applical	,	<u> 0)</u>			
Relative Density:		Tap density		3			
Solubility (H ₂ O):		Soluble at 6		-			
Partition Coefficient:		-1.50 log Po		ngredient pl	H 7)		
Auto-Ignition Temperature:		>752°F (400		<u> </u>	,		
Decomposition Temperature):	No data ava					
Viscosity:		Not applicable					
10. Chemical Stability and Re	activity						
	,						

Version: 8



Reactivity:	No applicable information	n available			
Chemical Stability:	Stable in original containers for at least 2 years at ambient				
	temperatures (40-70°F).	,			
Possibility of Hazardous	No applicable information available				
Reactions:					
Conditions to Avoid:	Excessive heat				
Incompatible Materials:	Strong oxidizing agents				
Hazardous Decomposition	None under normal conditions of storage and use.				
Products:					
11. Toxicological Information:					
Likely Routes of Exposure:	Dermal and Oral				
Symptoms:	Inhalation: Inhalation potential is very low, product is a granule and				
		early dust free (0.05%	o)		
	Eye: Non-irritant				
	Skin: Non-irritant	abla			
Acute Toxicity:	Ingestion: No data avail Oral: LD ₅₀ Rat >5,		category IV)		
Addict I Oxidity.	Inhalation: No data avail		Calcycry IV		
	Dermal: LD ₅₀ Rat >5,		category IV)		
Skin Corrosion/Irritation:	Non-irritant (rabbit)		category IV)		
Serious Eye Damage/Eye Irritation:	Non-irritant (rabbit)		category IV)		
Sensitization:	Non-sensitizing (guinea		category iv)		
Germ Cell Mutagenicity:	No data available	F·9/			
Carcinogenicity:	None of the components	of this product are lis	sted as carcinogens by		
3	NTP, IARC or OSHA.				
Reproductive/Developmental	No data available.				
Toxicity:					
Specific Target Organ Toxicity:	Single Exposure: No data available				
	Repeated Exposure:	No data available			
12. Ecological Information:					
Ecotoxicity:		T =	1.050/5050/1050		
Species:		Exposure Time	LC50/EC50/IC50		
Fish		96 hr	LC50 >149 mg/l		
Daphnia		48 hr 72 hr	EC50 >100 mg/L LOEC >100 mg/L		
Algae Bird (Bobwhite quail)		8 day dietary	LC50 >10,000 mg/kg		
Bee - not toxic to bees		o day dietary	LC30 > 10,000 mg/kg		
Beneficial sp No or mild effects on in:	sect predators				
parasitoids and predatory mites	seet predators,				
Persistence and Degradability:	Dissipates quickly in soil	with most residues b	ecoming bound and		
			ontact with soil (90% in 7		
	days). Neither hydrolysi				
	the degradation of damir	nozide. No evidence	of accumulation.		
Bioaccumulation Potential:	No data available.				
Mobility in Soil:	No data available.				
Other Adverse Effects:	None known				
13. Disposal Considerations:					
Disposal Instructions:	Triple- or pressure-rinse				
	spray mixture in the tank				
	additional cleaning of the				
	empty container unsuital				
	accordance with provinc				
	I disposal of librised libw:	anted broduct, contac	t the manufacturer and		
	the provincial regulatory				

Version: 8



Version. 6	Excellence III1 OIX recliniology			
	provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of			
	spills.			
11.				
14. Transport Information:	Not on all only			
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:	7487-88-9 and 37199-81-8 DSL listed, 120313-48-6 NDSL listed			
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			
	egistered by the Pest Management Regulatory Agency and is subject to			
	ederal pesticide law. These requirements differ from the classification			
	ed for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide			
	formation as required on the pesticide label.			
PMRA signal word:	CAUTION			
Precautionary Statements:	KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.			
	For use only in commercial or research greenhouses or shade			
	houses. Avoid contact with skin, eyes and clothing.			
	Avoid inhaling/breathing sprays. May irritate eyes. Avoid contact with			
	eyes.			
	Wear shaming registent aggregate averaging along along deliver and long			
	Wear chemical resistant coveralls over a long-sleeved shirt and long			
	pants, chemical resistant gloves, socks and chemical resistant			
	footwear during mixing, loading, application, clean up or repair			
	activities. In addition, wear a chemical resistant apron for mixing,			
	loading and cleaning equipment. Wear chemical resistant headgear,			
	a face shield and a dust/mist-filtering respirator (MSHA/NIOSH			
	approved number prefix TC-21C) in addition to the personal protective equipment indicated above for overhead application.			
	protective equipment indicated above for overnead application.			
	Users should remove clothing immediately if pesticide comes in			
	contact with skin through soaked clothing or spills. Then wash			
	thoroughly and put on clean clothing.			
	thoroughly and put on clean clothing.			
	Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum,			
	using tobacco or using the toilet.			
	doing tobacco of doing the tollet.			
	Do not enter or allow worker entry into treated areas within 24 hours			
	of application. Do not contaminate feed or food.			
Pictograms/Symbols:	None			
16. Other Information:	THORSE TO THE PARTY OF THE PART			
None				
Issue Date/Version:	5/19/17 version 8			
Supersedes:				
Juper seucs.	3/5/16 version 7			

Version: 8



FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification :	
Identificateur de produit :	Dazide ^{MD} 85 WSG
Autre moyen d'identification :	Nº d'enregistrement de la LPA : 28168
Distribué par :	N.M. Bartlett Inc.
Distribute 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 :	Régulateur de croissance des plantes. Contrôle la hauteur des plantes
•	et encourage la floraison des chrysanthèmes, des azalées, des
	hortensias, des plantes à massif (pétunias, soucis, zinnias, asters,
	cosmos et salvias) et des poinsettias
Restrictions relatives à	Garder hors de la portée des enfants.
l'utilisation :	
Identification des dangers (ce prod dangereux DORS/2015-17) :	uit est classé comme produit non dangereux selon le Règlement sur les produits
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
0 0 11	Élimination : Aucun attribué
3. Composition:	
	Oannaanta .
Numéro CAS :	Composant : Pourcentage :
Ce produit ne contient aucun composa	Composant : Pourcentage : nt classé comme étant dangereux en vertu du DORS/2015-17
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins :	nt classé comme étant dangereux en vertu du DORS/2015-17
Ce produit ne contient aucun composa	
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes,
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation : Yeux :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil.
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation : Yeux : Peau :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes.
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation : Yeux :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation : Yeux : Peau :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils relatifs au traitement. Si la personne peut avaler,
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation : Yeux : Peau :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. 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,
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation : Yeux : Peau :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. 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.
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation : Yeux : Peau : Ingestion :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. 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.
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation : Yeux : Peau :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. 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. Aigus : Aucun renseignement disponible
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation : Yeux : Peau : Ingestion : Symptômes/Effets :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. 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. Aigus: Aucun renseignement disponible Retardés: Aucun renseignement disponible
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins : Par inhalation : Yeux : Peau : Ingestion :	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. 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. Aigus : Aucun renseignement disponible
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins: Par inhalation: Yeux: Peau: Ingestion: Symptômes/Effets: Indication qu'une attention	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. 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. Aigus: Aucun renseignement disponible Retardés: Aucun renseignement disponible
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins: Par inhalation: Yeux: Peau: Ingestion: Symptômes/Effets: Indication qu'une attention médicale immédiate et un traitement spécial sont requis, au besoin:	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. 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. Aigus: Aucun renseignement disponible Retardés: Aucun renseignement disponible Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins: Par inhalation: Yeux: Peau: Ingestion: Symptômes/Effets: Indication qu'une attention médicale immédiate et un traitement spécial sont requis, au	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. 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. Aigus: Aucun renseignement disponible Retardés: Aucun renseignement disponible Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ce produit ne contient aucun composa 4. Mesures de premiers soins: Par inhalation: Yeux: Peau: Ingestion: Symptômes/Effets: Indication qu'une attention médicale immédiate et un traitement spécial sont requis, au besoin:	Le potentiel d'inhalation est très faible : le produit est en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière (0,05 %) Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. 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. Aigus: Aucun renseignement disponible Retardés: Aucun renseignement disponible Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Version: 8

fine
L'excellence dans les

version. o							ologies de croissance		
		Non approp	prié : Jet d'	eau à haute	puissan	ce	nogioo do olvissarios		
Dangers spécifiques associ	és au		Non approprié : Jet d'eau à haute puissance Éviter d'inhaler les produits de combustion. À des températures très						
produit chimique :							composés de		
		carbone et			•		'		
Équipement de protection e	t			piratoire au	tonome o	des bottes	s de caoutchouc et		
précautions pour les pompie		Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais							
. Mesures en cas de dévers	sements				^ ! !		''' ((('		
Précautions personnelles,	_			intitulee « C	controle o	ie i expos	ition et protection		
équipement de protection : e	et	personnelle	personnelle »						
procédures d'urgence :									
Méthodes de confinement en nettoyage :	t de						sécurité et les e contaminée avec		
		Les déchets entraînés par l'utilisation de ce produit peuvent être éliminés sur place ou à une installation des déchets approuvée.					ée.		
		Voir égalem l'élimination		tion 13. Rer	nseignem	ents cond	ernant		
. Manutention et entreposa	ige:								
Précautions pour une							nanger, de boire,		
manipulation sécuritaire du							r aux toilettes.		
produit :							les pénètrent à		
		l'intérieur. E	infiler des v	êtements p	ropres et	laver à fo	ond les vêtements		
		souillés.							
Conditions d'entreposage		Ne pas cont	taminer l'ea	u, les alime	ents ou le	s aliments	s fourragers par		
sécuritaire du produit :							dans le contenant		
•		d'origine uniquement. Après une utilisation partielle, fermer							
	hermétiquement								
	le contenant. Entreposer le produit dans un endroit sécuritaire sec et où								
	la température est modérée. Une								
	humidité élevée fera durcir le produit. Utilisez les solutions à pulvériser								
		et les solutions en stock dans les 24 heures. Une utilisation immédiate							
	est requise si un autre composant								
		•		•					
		est ajouté à la solution à pulvériser. Voir également la Section 10. Stabilité et réactivité.							
Minimization In December 1				ion to. Stat	Jille et le	activite.			
. Minimisation de l'expositi	on et pr	otection per	sonnelle :						
Limites d'exposition aux									
composants :			T				T		
Substance	Canad	da Ontario	Canada	Québec		nada chewan	ACGIH TLV		
	ppm	ppm	ppm	Mg/m³	ppm	ppm	TWA 8 heures		
	STEL	TWA	STEV	TWAEV	STEL	TWA	(ST) STEL		
							(C) plafond		
Aucun composant répertorié	-	-	-	-	-	-			
Mesures d'ingénierie		Aucune information applicable disponible.							
appropriées :									
Équipement de protection		Yeux et visa	age:		Au	cune info	rmation applicable		
individuelle :		disponible.							
-	Peau : chemise à manches longues et pantalons longs. Gants								
	résistants aux produits chimiques faits de n'importe quel matéria								
		étanche. Souliers et bas. Gants résistants aux produits chimiques							
		Respiration				ble dispor			
							IIDIG.		
Coroctórioticus a mbucino	00 01 0lb		. Adodine	inionnatio	Тарріїсаї	olo diopoi			
	es et chi	imiques :				ole alopei			
. Caractéristiques physique Aspect : Odeur :	es et chi		ınche à éco	ulement flu		olo diopol			



Version: 8 technologies de croissance Seuil olfactif: Aucune donnée disponible pH: 4.0 (solution de 1 %) Point de fusion/de congélation : Aucune donnée disponible Point d'ébullition : Aucune donnée disponible Point d'éclair : Pas d'éclair (vase clos) Taux d'évaporation : Sans objet Flammabilité/Limites : Ininflammable LII: sans objet LIS: sans objet <1,27 x 10⁻⁵ Pa 72 °F (22 °C) Pression de vapeur : Densité de vapeur : Sans objet Densité relative : Densité au robinet 0,46 g/cm³ Soluble à 68 °F Solubilité (H₂O): Coefficient de partage : -1,50 log Pow (matière active pH 7) Température d'auto-inflammation : >752 °F (400 °C) Température de décomposition : Aucune donnée disponible Viscosité : Sans objet 10. Renseignements sur la stabilité chimique et la réactivité : Aucune information applicable disponible Réactivité: Stabilité chimique : Stable dans les contenants originaux pendant au moins 2 ans à la température ambiante (40-70 °F). Aucune information applicable disponible Possibilité de réactions 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 : Dermique et oral Symptômes : Par inhalation: Le potentiel d'inhalation est très faible: le produit est

en granules et est classé comme étant presque exempt de poussière		
(0,05 %)		
Yeux: Non irritant		
Peau: Non irritant		
Ingestion : Aucune donnée disponible		
Orale: DL ₅₀ chez le rat > 5 000 mg/kg (EPA catégorie IV)		
Par inhalation : Aucune donnée disponible		
Cutanée: DL ₅₀ chez le rat > 5 000 mg/kg (EPA catégorie IV)		
Non irritant (lapin) (EPA catégorie IV)		
Non irritant (lapin) (EPA catégorie IV)		
Non sensibilisant (cobaye)		
Aucune donnée disponible		
·		
Aucun des composants de ce produit ne figure dans la liste des		
cancérogènes de NTP, du CIRC ou d'OSHA.		
Aucune donnée disponible.		
·		
Exposition unique : Aucune donnée disponible		
Exposition répétée : Aucune donnée disponible		

12. Renseignements de nature écologique :

ECOTOXICITE :		
Espèce :	Durée	CL ₅₀ /CE ₅₀ /CI ₅₀
	d'exposition	:
Poisson	96 heures	CL ₅₀ >149 mg L

Version: 8



L'excellence dans les

Version: 8			L'excellence dans les		
Daphnie	48 heures	technologies de croissance CE ₅₀ > 100 mg/L			
Algues	72 heures	CMEO > 100 mg/L			
Oiseau (colin de Virginie)	8 jours alimentaire	CL ₅₀ > 10 000 mg/kg			
Abeille – non toxique chez les abeilles	,	3 3			
	Espèces utiles – effets nuls ou minimes chez les				
entomoprédateurs, les parasitoïdes et	les acariens prédateurs				
Rémanence et dégradabilité :	Se dissipe rapidement da	ans le sol. La plupart d	des résidus se lient et se		
	dégradent rapidement da				
	de la terre (90 % en 7 jou				
		des voies significatives de dégradation de la daminozide. Aucune			
	évidence d'accumulation				
Potentiel de bioaccumulation :	Aucune donnée disponib				
Mobilité dans le sol :	Aucune donnée disponib	ile.			
Autres effets défavorables :	Aucun connu				
13. Renseignements concernant l'éli	i e				
Instructions pour l'élimination :	Rincer le contenant vide				
	l'eau de rinçage au méla				
	directives provinciales po				
	contenant avant de le me				
	et rincé ne peut pas être				
	conformément aux exige				
	informations sur l'élimina				
	plus, prendre contact ave				
	réglementation provincia				
	l'organisme de réglementation provincial en cas de déversement et pour le nettoyage des déversements.				
	pour le riettoyage des de	versements.			
14. Renseignements touchant le tran					
Appellation réglementaire UN/TMD :	Sans objet				
Classe de danger :	Sans objet				
Numéro UN/TMD :	Inhibiteur, modificateur ou	u régulateur de la crois	ssance des plantes		
Groupe d'emballage :	Sans objet				
Polluant marin :	Non				
Numéro NMFC :	101685/65 Inhibiteur, mod	dificateur ou régulateu	ır de la croissance des		
	plantes, NOIBN				
15. Renseignements de nature régler					
LIS/LES:	7487-88-9 et 37199-81- répertorié dans la LES	·8 répertorié dans la L	.IS, 120313-48-6		
TSCA:	Tous les composants de	e ce produit figurent d	lans l'inventaire de la		
	TSCA ou en sont exem				
		ences de déclaration	du paragraphe 12(b) de		
	la TSCA :				
	Aucun				
Ce produit chimique est un pesticide e					
(ARLA). Il fait l'objet de certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu des lois fédérales sur les					
pesticides. Ces exigences sont différer					
dangers que doivent contenir les fiches					
chimiques qui ne sont pas des pesticid	es. Les renseignements su	iivants portant sur les	dangers doivent être		
inscrits sur l'étiquette du pesticide.	AVEDTIOSES (EVE				
Mot-indicateur de l'ARLA	AVERTISSEMENT				
Mises en garde :	GARDER HORS DE PO				
	Pour utilisation uniquen				
		sharaha Evitar taut ac			
	commerciales ou de rec	merche. Eviler lout co	ontact avec la peau, les		
	yeux et les vêtements.		·		
		runs du produit. Le pr	•		

Version: 8



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 pendant les activités de mélange, de chargement, d'application, de nettoyage et de réparation. De plus, porter un tablier résistant aux produits chimiques lors du mélange, du chargement ou du nettoyage des équipements ou du produit. Porter un couvre-chef résistant aux produits chimiques, un écran facial et un appareil respiratoire contre les poussières ou les embruns (homologué MSHA/NIOSH et dont le numéro commence par TC-21C) en plus de l'équipement de protection personnelle indiqué ci-dessus pour une application en hauteur.

L'utilisateur doit enlever immédiatement ses vêtements si le pesticide entre en contact avec la peau, à travers les vêtements imbibés ou à la suite d'un déversement. Enfiler des vêtements propres et laver à fond les vêtements souillés.

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.

Ne pas retourner dans les endroits traités ou permettre à qui que ce soit d'y retourner avant que se soient écoulées 24 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 8
Remplace :	2016-03-05, version 7