

## **SAFETY DATA SHEET**

1. Identification:	
Product Identifier:	Florgib <sup>®</sup> 4L
Other Means of Identification:	PCPA registration number 29884
Distributed by:	N.M. Bartlett Inc.
	4509 Bartlett Rd, Beamsville, Ontario, L0R 1B1, Canada
	Tel: 905-563-8261
Emergency Phone Number:	Chemtrec 1-800-424-9300 (24 hours)
	Canutec 613-996-6666 (24 hours)
Recommended Use:	Plant growth regulator solution for use on apples
Restrictions on Use:	Keep out of reach of children
2. Hazard(s) Identification (This produ	uct is classified as hazardous as defined by Hazardous Products Regulations
SOR/2015-17):	, c
Class/Category:	Flammable liquid, category 2, Eye irritant, category 2A
Route of Exposure:	Potential routes of exposure - Oral, Dermal, Inhalation
Hazards Not Otherwise Classified:	None
Signal Word:	DANGER
Symbol(s):	A A
(-)	
	•
Hazard Statements:	H225 Highly flammable liquid and vapor
	H319 Causes serious eye irritation
Precautionary Statements:	Prevention:
	P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and
	other ignition sources. No smoking.
	P233: Keep container tightly closed.
	P240: Ground/bond container and receiving equipment
	P241: Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting equipment
	P242: Use only non-sparking tools.
	P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face
	protection
	Response:
	P303+361+353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all
	contaminated clothing. Rinse skin with water/ shower
	P305+351+338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several
	minutes. Remove contact lenses if present and easy to do – continue
	rinsing
	P337+313: If eye irritation persists get medical advice/attention.
	P370+378: In case of fire: Use CO2 or chemical foam to extinguish
	Storage:
	P403+235: Store in a well ventilated place. Keep cool.
	Disposal:
	P501: Dispose of contents/container to an approved waste disposal
	facility.

3. Composition:		
CAS number:	Component:	Percent:
77-06-5	Gibberellic acid (GA <sub>3</sub> )	4%
67-63-0	Isopropanol	96%

The remainder of the mixture is not required to be disclosed by SOR/2015-17

4. First aid measures:	
Inhalation:	Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an



			e, then give artificial res				
		if possible. Call a poison control center or doctor for further treatme					
_		advice.		1 41 141 4	( 45.00		
Eyes:			ppen and rinse slowly a				
			Remove contact lenses nue rinsing eye. Call a				
		treatment		poison control cen	ille of doctor for		
Skin:			ontaminated clothing. F	Rinse skin immedi:	ately with plenty of		
OKIII.			5-20 minutes. Call a p				
			advice. Take container				
			oduct Registration Nun				
		attention.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Ingestion:		Call a pois	on control center or do	ctor immediately f	or treatment		
		advice. Ha	ive person sip a glass o	of water if able to	swallow. Do not		
		induce vor	niting unless told to do	so by a poison co	ntrol center or		
		doctor. Do	not give anything to a	n unconscious per	son.		
Symptoms/Effects:		Acute:	Unknown				
		Delayed:	Unknown				
Indication of immediate med		No availab	le information				
attention and special treatm	ent						
needed, if necessary:							
5. Fire Fighting Measures:		0 1: 1.1					
Extinguishing Media:		Suitable:	Use CO <sub>2</sub> or chemic				
Out of the Hamman In Antain or tra	41		e: Do not use high pres				
Specific Hazards Arising fro Chemical:	m the		on products include car	rbon compounds.	Keep away from		
Protective Equipment and		sources o		a alathing/ava prot	andian/fana		
Precautions for Firefighters:		protection	ective gloves/protective	e clothing/eye proi	ection/race		
6. Accidental Release Meas		protection					
Personal Precautions, Prote		Koon awa	y from heat, hot surfac	ene enarke onen f	lames and other		
Equipment and Emergency	CLIVE		ources. No smoking. Ke				
Procedures:							
		protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. In case of fire: Use CO2 or chemical foam to extinguish. Store in a well					
		ventilated place. Keep cool.					
			' '				
		Refer to S	Section 8 "Exposure Co	ntrols/Personal Pr	otection"		
Methods for Containment ar	nd	In case of	leak or spill, use absor	rbent materials to	contain liquids and		
Clean-Up:		dispose a	s waste.				
		_					
		See also	Section 13. Disposal C	onsiderations.			
7. Handling and Storage:							
Precautions for Safe Handlin	ng:	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other					
		ignition sources. No smoking. Keep only in original container. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.					
		protective	gioves/protective clotr	ling/eye protection	race protection.		
		Hears sho	uld wach hande hefore	a pating drinking	chewing gum		
		Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove PPE immediately after					
		handling this product. Wash the outside of gloves before removing					
			s possible, wash thoro				
Conditions for Safe Storage	•						
	Keep only in original container. Store in a well ventilated place. Keep cool.						
		See also S	Section 10. Stability an	d Reactivity.			
		000 0.00					
8. Exposure Controls/Perso							
8. Exposure Controls/Perso Component Exposure Limits Substance	s:		Canada Quebec	Canada	ACGIH TLV		



			1		Cooket	ah awan	T
	10.10.100	1		N4 cr /co 2	l	chewan	0 b = T\\/ A
	ppm	ppm	ppm	Mg/m3	ppm	ppm	8-hr TWA
	STEL	TWA	STEV	TWAEV	STEL	TWA	(ST) STEL
07.00.0	400	000	500	400	400	000	(C) Ceiling
67-63-0	400	200	500	400	400	200	200
Appropriate Engineering Co	ntrolo	No applia	abla inform	otion ovoilo	hlo		400 (ST)
Appropriate Engineering Co Personal Protective Equipm		Eyes/Fac		ation availa ective eyew			
reisonal Frotective Equipm	ent.	Skin:				-clooved	shirt and long
		SKIII.					resistant gloves
							er, nitrile rubber,
		Respirato		rene rubbei pplicable int			
O Physical and Chamical Br	· o m o mti o o c	Respirato	iy. No a	pplicable illi	Omalion	avallable	
9. Physical and Chemical Pr	operties:	Clear fair	41 atrav a	امنيسا اممسا			
Appearance:			tiy straw cc	lored liquid			
Odor:		Alcoholic	- 11 - 1. 1 -				
Odor Threshold:		No data a	valiable.				
pH:		3-4	- 7 - 1 - 2				
Melting Point/Freezing Point	τ:	No data a					
Boiling Point:		180°F (82		.1			
Flash Point:			3°C) (close	d cup)			
Evaporation Rate:		No data a					
Flammability/Limits:		Flammab	le				
		LFL:					
		UFL:					
Vapor Pressure:		No data a					
Vapor Density:		No data available					
Relative Density:		0.803 g/ml					
Solubility (H₂O):		Soluble at all concentrations					
Partition Coefficient:		No data available					
Auto-Ignition Temperature:		824°F (44					
Decomposition Temperature	e:	No data a		<u> </u>			
Viscosity:		3.4503 cSt at 68°F					
10. Chemical Stability and Re	eactivity Ir	nformation	:				
Reactivity:				ation availa	ble.		
Chemical Stability:				tainers for		years at a	ambient
_				°F/4.4°C-21		-	
Possibility of Hazardous Re	actions:	No applica	able inform	ation availa	ble.		
Conditions to Avoid:						s, open f	lames and other
		ignition so	urces.				
Incompatible Materials:			idizing age	nts.			
Hazardous Decomposition		None under normal conditions of storage and use.					
Products:							
11. Toxicological Information	):						
Likely Routes of Exposure:		Eye conta	ıct, skin coı	ntact			
Symptoms:		Inhalation: Studies have revealed no observable abnormalities				bnormalities	
•		Eye:	Highly irr				
		Skin:	Slightly ir				
			No data a				
Acute Toxicity:		Oral:		> 5,050 mg	ı/kg (	EPA cate	gory IV)
				> 5.23 mg/		EPA cate	
		Dermal:		bit $> 2,020$		EPA cate	
Skin Corrosion/Irritation:		Slight irrita		,020		EPA cate	
Serious Eye Damage/Eye Irr	itation:			eye irritant		EPA Cate	
Sensitization:			itizing (guir			_: /\ Oak	-9-19 II/
JUII SILIZALIUII.		14011-20112	mzing (guil	ica pig)			



version. 5		EXC	ellerice in FGR Technology		
Germ Cell Mutagenicity:	None (active ingredient)				
Carcinogenicity:	None of the components of this product are listed as carcinogens by NTP, IARC or OSHA.				
Reproductive/Developmental Toxicity:	No data available.				
Specific Target Organ Toxicity:	Single Exposure: No Repeated Exposure: No	data available			
2. Ecological Information:	Repeated Exposure. No	data avallable			
Ecotoxicity:					
Species:		<b>Exposure Time</b>	LC50/EC50/IC50		
Fish		72 hr	EC50 >100 mg ai/l		
Daphnia		72 hr	NOEC≥100 mg/l EC <sub>50</sub> >100 mg ai/l		
Algae		72 hr	NOEC≥100 mg/l EC <sub>50</sub> >100 mg ai/l		
Divid Ovilla and the			NOEC≥100 mg/l		
Bird Colinus virginianus		40 h :-	LD50 >2,250 mg/kg		
Bee	I A at a transit to	48 hr	LD50 >200µg		
Persistence and Degradability:	Active ingredient is non-toxic and degrades rapidly under biological conditions.				
Bioaccumulation Potential:	No data available.				
Mobility in Soil:	No data available.				
Other Adverse Effects:  13. Disposal Considerations:	None known				
	container, and is to be d Contact your local distrik the nearest collection sit collection site:  1. Triple-or pressure-rins the spray mixture in the 2. Make the empty, rinse If there is no container c container in accordance	outor/dealer or munice. Before taking the one taking the one tank.  The container unsuitabelies of the container unsuitable of the con	er. Add the rinsings to ele for further use.		
14. Transport Information:					
UN/TDG Proper Shipping Name: Hazard Class:	Flammable liquid n.o.s. (	contains isopropanoi	)		
UN/TDG Number:	UN1993		_		
Packing Group:	II				
Marine Pollutant:	No				
NMFC Number:	43940.2/85				
15. Regulatory Information:	100 10.2/00				
DSL/NDSL:	77 06 5 and 67 63 0 DG	L listed			
TSCA:	77-06-5 and 67-63-0 DSL listed  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 product re certain labeling requirements under fectoriteria and hazard information requirechemicals. Following is the hazard information.	deral pesticide law. These red of for safety data sheets, and rmation as required on the	equirements differ fro d for workplace labels pesticide label.	om the classification		
PMRA signal word:	WARNING – EYE IRRIT				
Precautionary Statements:	KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.				



	Causes eye irritation. DO NOT get in eyes. Wash hands after using product. Wear long pants, a long-sleeved shirt, shoes plus socks and eye protection during mixing/loading, application, clean-up and repair activities. In addition, wear chemical-resistant gloves during mixing/loading, clean-up and repair activities. Do not re-enter or allow re-entry into treated areas until 12 hours after application.
Pictograms/Symbols:	
16. Other Information:	
None	
Issue Date/Version:	5/19/17 version 5
Supersedes:	6/24/16 version 4



## FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification:	
Identificateur de produit :	Florgib <sup>MD</sup> 4 I
Autre moyen d'identification :	Nº d'enregistrement de la LPA : 29884
Distribué par :	N.M. Bartlett Inc.
Distribue par .	4509 Bartlett Rd, Beamsville, Ontario, L0R 1B1, Canada
	Tél.: 905 563-8261
Numéro de téléphone en cas	Chemtrec 1 800 424-9300 (24 heures)
d'urgence :	Canutec 613 996-6666 (24 heures)
Emploi recommandé :	Solution de régulateur de croissance des plantes pour utilisation sur
	des pommes
Restrictions relatives à l'utilisation :	
2. Identification des dangers (ce pro-	duit est classé comme produit dangereux selon le Règlement sur les produits
dangereux DORS/2015-17) :	
Classe/Catégorie :	Liquide inflammable, catégorie 2; irritant pour les yeux, catégorie 2A
Voie d'exposition :	Voies d'exposition potentielles : oral, dermique, inhalation
Dangers non classés autrement :	Aucun
Mot-indicateur :	DANGER
Symbole(s):	A A
	*
Mentions de danger :	H225 Liquide et vapeur hautement inflammables
	H319 Le produit cause une irritation oculaire sévère.
Mises en garde :	Prévention :
	P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des
	étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation.
	Ne pas fumer.
	P233 : Garder le contenant fermé hermétiquement.
	P240 : Mettre à la terre le contenant et l'équipement de réception P241 : Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage
	à l'épreuve des explosions
	P242 : N'utiliser que des outils anti-étincelles.
	P280 : Porter des gants protecteurs/des vêtements protecteurs/une
	protection oculaire/une protection faciale
	Réponse :
	P303+361+353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les
	cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
	Rincer immédiatement la peau avec de l'eau/sous une douche
	P305+351+338 : EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : Rincer avec
	soin avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de
	contact, s'il y lieu et s'il est facile de le faire, puis continuer le rinçage
	de l'œil
	P337+313 : Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
	P370+378 : En cas d'incendie : Utiliser du CO2 ou une mousse
	chimique pour éteindre
	Conservation:
	P403+235 : Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.
	Élimination :
	P501 : Éliminer le contenu/contenant dans une installation approuvée de traitement des déchets.
3 Composition:	do tranoment des decricis.
3. Composition :	

		technologies de croissance
Numéro CAS :	Composant :	Pourcentage :
77-06-5	Acide gibbérellique (GA <sub>3</sub> )	4 %
67-63-0	Isopropanol	96 %
La divulgation du rocto	du málango n'act pae requies par la DODS/2015 1	7

La divulgation du reste du mélange n'es	t pas requise par le DORS/2015-17
4. 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:	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 le rinçage de l'oeil. Appeler un centre antipoisons ou un médecin pour obtenir des conseils relatifs au traitement.
Peau:	Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoisons ou un médecin pour obtenir des conseils relatifs au traitement. Apporter le contenant, l'étiquette ou le nom du produit et le numéro d'enregistrement de produit antiparasitaire lorsque vous consultez un médecin.
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 : Inconnu Retardés : Inconnu
Indication qu'une attention	Aucun renseignement disponible
médicale immédiate et un	
traitement spécial sont requis, au	
besoin:	
5. Mesures de lutte contre les incend	
Modes d'extinction :	Approprié : Utiliser du CO <sub>2</sub> ou une mousse chimique pour éteindre.  Non approprié : Ne pas utiliser de jet d'eau à haute pression.
Dangers spécifiques associés au produit chimique :	Les produits de la combustion comprennent des composés du carbone. Tenir à l'écart des sources d'inflammation
Équipement de protection et	Porter des gants protecteurs/des vêtements protecteurs/une
précautions pour les pompiers :	protection oculaire/une protection faciale.
6. Mesures en cas de déversements a	
Précautions personnelles, équipement de protection : et procédures d'urgence :	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Garder uniquement dans le contenant original. Porter des gants protecteurs/des vêtements protecteurs/une protection oculaire/une protection faciale. En cas d'incendie : Utiliser du CO2 ou une mousse chimique pour éteindre. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.
	Consulter la section 8 intitulée « Contrôle de l'exposition et protection personnelle ».
Méthodes de confinement et de nettoyage :	En cas de fuite ou de déversement, utiliser des matériaux absorbants pour contenir les liquides et éliminer comme déchet.
	Voir également la Section 13. Renseignements concernant l'élimination.



Version: 5  L'excellence dans les							
. Manutention et entreposage :				e de croissance			
Précautions pour une manipulation sécuritaire du produit :		Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Garder uniquement dans le contenant original. Porter des gants protecteurs/des vêtements protecteurs/une protection oculaire/une protection faciale.					
		Les utilisateurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer du tabac ou d'aller aux toilettes. Enlever IMMÉDIATEMENT les vêtements de protection individuelle (ÉPI) après avoir manipulé ce produit. Laver l'extérieur des gants avant de les retirer. Aussitôt que possible, enfiler des vêtements propres et laver à fond les vêtements souillés					
Conditions d'entreposage			•			ginai. Enti	reposer dans un
sécuritaire du produit :		endroit bie	en ventile. (	Garder au fi	ais.		
		Main ágala	mant la Ca	-4: 10 C	م کناناه		
O Minimization de l'annaciti	an at mad			ection 10. St	abilite et	reactivite.	
8. Minimisation de l'expositi	on et prot	ection per	sonnelle:				
Limites d'exposition aux							
composants : Substance					Can	ada	
Substance	Canada	Ontario	Canada	Québec		chewan	ACGIH TLV
	ppm	ppm	ppm	Mg/m3	ppm	ppm	TWA 8 heures
	ŚTEL	TWA	STEV	TWAEV	ŚTEL	TWA	STEL
							(C) plafond
67-63-0	400	200	500	400	400	200	200
							400 (ST)
Mesures d'ingénierie approp	riées :	Aucune in	formation a	applicable d	isponible		
Équipement de protection		Yeux et visage : protection oculaire.					
individuelle :		Peau: salopette par-dessus une chemise à manches courtes et des pantalons longs. Souliers et bas. Gants résistants aux produits chimiques comme laminés, en butylcaoutchouc, en caoutchouc nitrile, en polychloroprène, en polyvinyle ou en Viton.					
		Respiration : Aucune information applicable disponible					
9. Caractéristiques physique	os ot chim		ii. Aucu	ne imonnat	юп аррііс	able disp	Offibie
Aspect :	es et chili		nenaront	de couleur	auna nail	la tràc nâ	lo
Odeur :		Liquide transparent, de couleur jaune paille très pâle alcool					
Seuil olfactif :		Aucune donnée disponible.					
pH:		de 3 à 4					
Point de fusion/de congélati	on :	Aucune donnée disponible					
Point d'ébullition :	<b>U</b>	180 °F (82 °C)					
Point d'éclair :		55,4 °F (13 °C) (vase clos)					
Taux d'évaporation :		Aucune donnée disponible					
Flammabilité/Limites :		Inflammable					
		LII:					
		LIS:					
Pression de vapeur :		Aucune donnée disponible					
Densité de vapeur :		Aucune donnée disponible					
Densité relative :		0,803 g/ml					
Solubilité (H₂O) :				concentration	ons à 20 °	C	
Coefficient de partage :			onnée disp	onible			
Température d'auto-inflamm		824 °F (440 °C)					
Température de décomposit	ion :		onnée disp	onible			
Viscosité :		3,4503 cS					
10. Renseignements sur la st	abilité chi						
Réactivité :		Aucune in	formation a	applicable d	isponible	•	

Version: 5	L'excellence dans les					
Stabilité chimique :	Stable dans les contenants originaux pendant au moins 2 ans à la température ambiante (40-70 °F/4,4-21 °C)					
Possibilité de réactions	Aucune information applicable disponible					
dangereuses :						
Conditions à éviter :	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles,					
		des flammes nues et autres sources d'inflammation.				
Substances incompatibles :	Agents comburants puis					
Produits dangereux de	Aucun dans les conditio	ns normales de cons	servation et d'utilisation.			
décomposition :						
11. Renseignements toxicologiques :						
Voies d'exposition probables :	Contact avec les yeux, contact avec la peau					
Symptômes :	Par inhalation : Les études n'ont révélé aucune anomalie obse					
	Yeux : extrêmemen					
	Peau : légèrement i					
Toxicité aiguë :	Ingestion : Aucune doni Orale : DL <sub>50</sub> chez le	rat > 5 050 mg/kg	(EPA catégorie IV)			
TOXICILE digue .	Par inhalation :		chez le rat > 5,23 mg/kg			
	(EPA catégorie IV)	OL50	onez ie rat / 3,23 mg/kg			
	Cutanée : DL <sub>50</sub> chez le	lanin > 2 020 mg/kg	(EPA catégorie III)			
Corrosion/Irritation cutanée :	Légère irritation		A catégorie IV)			
Dommages oculaires	Irritant oculaire importar		A catégorie II)			
graves/Irritation oculaire :		(=:	or consigning in,			
Sensibilisation :	Non sensibilisant (cobay	ye)				
Mutagénicité des cellules	Aucune (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 :						
Toxicité pour certains organes	Exposition unique : Au					
cibles:	Exposition répétée : Au	icune donnée dispor	lible			
12. Renseignements de nature écolog	gique :					
Écotoxicité :		Durée	CL50/CE50/CI50			
Espèce :		d'exposition :	CL50/CE50/CI50			
Poisson		72 heures	CE <sub>50</sub> > 100 mg			
1 0133011		72 Houres	matière active/L			
			CSEO ≥ 100 mg/L			
Daphnie		72 heures	CE <sub>50</sub> > 100 mg			
•			matière active/L CSEO			
			≥ 100 mg/L			
Algues		72 heures	CE <sub>50</sub> > 100 mg			
			matière active/L CSEO			
	≥ 100 mg/L					
Oiseau Colinus virginianus			DL50 > 2 250 mg/kg			
Abeille	T	48 heures	DL50 > 200 μg			
Rémanence et dégradabilité :	La matière active est nor	n toxique et se dégra	de rapidement sous des			
Betandal de Llane	conditions biologiques.					
Potentiel de bioaccumulation :	Aucune donnée disponib					
Mobilité dans le sol :	Aucune donnée disponib	oie.				
Autres effets défavorables :	Aucun connu					
13. Renseignements concernant l'élir		tonont à allauteur d'	Il ala ait allons assistant			
Instructions pour l'élimination :			. Il s'agit d'un contenant			
	recyclable qui doit être éliminé à un site de collecte des contens Contacter le distributeur/détaillant local ou la municipalité pour					
	Contacter le distributeur	/uetailiant local ou la	municipalite pour			

L'excellence dans les

version: 5	L'excellence dans les technologies de croissance
	connaître l'emplacement du site de collecte le plus proche. Avant d'apporter le contenant au site de collecte :
	Rincer le contenant vide à trois reprises ou sous pression. Ajouter l'eau de rinçage au mélange à pulvériser dans le réservoir.
	2. S'assurer que le contenant vide et rincé ne peut pas être utilisé à d'autres fins.
	S'il n'y a pas de site de collecte des contenants dans la région, éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales.
14. Renseignements touchant le trans	port:
Appellation réglementaire UN/TMD :	Liquide inflammable non autrement dénommé (NOS) – (contient de l'alcool isopropylique)
Classe de danger :	3
Numéro UN/TMD :	UN1993
Groupe d'emballage :	II
Polluant marin :	Non
Numéro NMFC :	43940,2/85
15. Renseignements de nature régleme	entaire :
LIS/LES:	77-06-5 et 67-63-0 répertorié dans la LIS
TSCA:	Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire de la
	TSCA ou en sont exemptés. Les composants suivants de ce produit
	sont assujettis aux exigences de déclaration du paragraphe 12(b) de
	la TSCA:
	Aucun
pesticides. Ces exigences sont différent dangers que doivent contenir les fiches	nces en matière d'étiquetage en vertu des lois fédérales sur les les des critères de classification et des renseignements requis sur les signalétiques et les étiquettes sur les lieux de travail des produits les. Les renseignements suivants portant sur les dangers doivent être
Mot-indicateur de l'ARLA	AVERTISSEMENT : IRRITANT OCULAIRE
Mises en garde :	GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.
micos on garas i	T MARDER OURS DE FURTEE DES ENCANTS
	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en
	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du
	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du produit. Porter des pantalons longs, une chemise à manches
	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du
	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du produit. Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, ainsi qu'une protection
	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du produit. Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, ainsi qu'une protection oculaire pendant le mélange/le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation. De plus, porter des gants de protection contre les agents chimiques pendant les activités de mélange, de
	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du produit. Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, ainsi qu'une protection oculaire pendant le mélange/le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation. De plus, porter des gants de protection contre les agents chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation. Ne pas retourner dans
	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du produit. Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, ainsi qu'une protection oculaire pendant le mélange/le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation. De plus, porter des gants de protection contre les agents chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation. Ne pas retourner dans les endroits traités ou permettre à qui que ce soit d'y retourner avant
	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du produit. Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, ainsi qu'une protection oculaire pendant le mélange/le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation. De plus, porter des gants de protection contre les agents chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation. Ne pas retourner dans
Pictogrammes et symboles :	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du produit. Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, ainsi qu'une protection oculaire pendant le mélange/le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation. De plus, porter des gants de protection contre les agents chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation. Ne pas retourner dans les endroits traités ou permettre à qui que ce soit d'y retourner avant
Pictogrammes et symboles :	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du produit. Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, ainsi qu'une protection oculaire pendant le mélange/le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation. De plus, porter des gants de protection contre les agents chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation. Ne pas retourner dans les endroits traités ou permettre à qui que ce soit d'y retourner avant
	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du produit. Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, ainsi qu'une protection oculaire pendant le mélange/le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation. De plus, porter des gants de protection contre les agents chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation. Ne pas retourner dans les endroits traités ou permettre à qui que ce soit d'y retourner avant
16. Autres renseignements : Aucun	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du produit. Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, ainsi qu'une protection oculaire pendant le mélange/le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation. De plus, porter des gants de protection contre les agents chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation. 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.
16. Autres renseignements :	Cause une irritation oculaire. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec les yeux. Se laver les mains après l'utilisation du produit. Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des chaussures et des chaussettes, ainsi qu'une protection oculaire pendant le mélange/le chargement, l'application, le nettoyage et la réparation. De plus, porter des gants de protection contre les agents chimiques pendant les activités de mélange, de chargement, de nettoyage et de réparation. Ne pas retourner dans les endroits traités ou permettre à qui que ce soit d'y retourner avant