# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

# 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Identificateur de produit

Nom du produit FOREMOST

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit

Synonymes CARFENTRAZONE-ETHYL: ethyl

a,2-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl] -4-fluorobenzenepropanoate (CAS name); ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5- oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) -4-fluorophenyl]

propionate (IUPAC name)

Ingrédient(s) actif(s) Carfentrazone-éthyle

Famille chimique Triazolinones

PCP # 34275

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée : Herbicide

Restrictions conseillées pour

l'utilisation

Utilisez comme recommandé par l'étiquette.

Adresse du fournisseur

Winfield United Canada, ULC 101-302 Wellman Lane Saskatoon, SK S7T-0J1 1-888-975-4769

Numéro de téléphone à composer

En cas de fuite, d'incendie, de déversement ou d'accident, appelez:

en cas d'urgence

1 800/424 9300 (CHEMTREC)

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Statut réglementaire de l'OSHA

Ce produit est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Cancérogénicité Catégorie 2

Toxicité par aspiration Catégorie 1

## Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

## **VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE**

## Danger

## Mentions de danger

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H351 - Susceptible de provoquer le cancer



# Conseils de prudence - Prévention

P201 - Se procurer les instructions avant l'utilisation

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

#### Conseils de prudence - Réponse

P308 + P313 - En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin

P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P331 - NE PAS faire vomir

## Conseils de prudence - Entreposage

P405 - Garder sous clef

## Conseils de prudence - Élimination

P501 - Éliminer le contenu/récipient selon les directives de l'étiquette

#### HNOC (danger non classé autrement)

Non classés ne étaient pas autrement dangers identifiés.

# **Autres informations**

Peut être nocif en cas d'ingestion. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

# 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

## Famille chimique

Triazolinones.

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Naphtha (petroleum), heavy aromatic	64742-94-5	<70
2-Methylnaphthalene*	91-57-6	<30
Carfentrazone-éthyle	128639-02-1	21.9
1-Methylnaphthalene*	90-12-0	<20
n-Butanol	71-36-3	1-5
Naphthalene*	91-20-3	0.1-1

(\* Ce composant est un composant de l'ingrédient: Naphtha (pétrole), aromatique lourd) Les synonymes sont fournis dans la section 1.

# 4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux Maintenez les veux ouverts et rincez-les doucement, avec précaution, avec de l'eau

> pendant 15 à 20 minutes. Si la personne porte des verres de contact, les enlever au bout des 5 premières minutes, puis continuer à rincer les yeux. Communiquer avec un centre

antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié.

Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau avec de l'eau pendant Contact avec la peau

15 à 20 minutes. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le

traitement approprié.

Inhalation Amener la victime à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, contactez les services d'urgence;

> puis, effectuer une respiration artificielle, de préférence par bouche-à-bouche, si possible. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement

approprié.

Ingestion Appelez un centre antipoison ou un médecin immédiatement. Il ne faut pas induire le

vomissement à moins que vous ne receviez cette consigne d'un médecin ou du centre antipoison. Ne donnez pas un liquide à boire à la personne. Il ne faut rien mettre dans la

bouche d'une personne inconsciente et il ne faut pas la faire vomir non plus.

effets, aigus ou retardés

Les plus importants symptômes et Effets sur le système nerveux central. Gastrointestinal effects.

Indication de soins médicaux immédiats et de traitement particulier, le cas échéant

Le traitement est symptomatique et consiste en un traitement de soutien. Contient du distillat de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration.

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Poudre sèche.

Dangers spécifiques du produit

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

un

Légèrement combustible. Peut brûler à des températures élevées.

Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de

protection complets. Isoler la zone d'incendie. Évaluer le vent.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions personnelles I sloe

> d'filmanatin.o Port re

protection des yeux/du visage. Équipement de protection individuel, voir section 8.

Pour des consignes additionnelles concernant le nettoyage, appelez le service d'assistance **Divers** 

téléphonique de Winfield United Canada dont les coordonnées sont données à la section 1,

« Identification du produit et de l'entreprise » ci-dessus.

Éloignez les gens et les animaux du déversement ou de la fuite et de la zone sous le vent Précautions environnementales

par rapport à la fuite. Maintenir le produit à distance des lacs, ruisseaux, mares et égouts.

Méthodes de confinement Endiquez pour empêcher le ruissellement. Absorber avec de la terre, du sable ou autre

produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure.

Nettoyer et neutraliser la zone de déversement, les outils et l'équipement en lavant avec de Méthodes de nettoyage

l'eau et du savon. Absorbez l'eau de rinçage et ajoutez-la aux déchets déjà recueillis. Les déchets doivent être classés et étiquetés avant leur recyclage ou leur élimination. Éliminez

les déchets tel qu'il est indiqué dans la section 13.

# 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention Ne pas contaminer d'autres pesticides et engrais, l'eau, la nourriture ou les aliments pour

animaux pendant le stockage ou l'élimination.

Entreposage Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des flammes, des

surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Tenir hors de la portée des enfants et des

animaux. Garder/entreposer dans le contenant d'origine seulement.

**Produits incompatibles** Agents oxydants forts

# 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	Mexique
2-Methylnaphthalene* (91-57-6)	TWA: 0.5 ppm	-	-	Mexico: TWA 0.5 ppm
Carfentrazone-éthyle (128639-02-1)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
1-Methylnaphthalene* (90-12-0)	TWA: 0.5 ppm	-	-	Mexico: TWA 0.5 ppm
n-Butanol (71-36-3)	TWA: 20 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 1400 ppm Ceiling: 50 ppm Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 20 ppm
Naphthalene* (91-20-3)	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³	IDLH: 250 ppm TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 75 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 10 ppm Mexico: TWA 50 mg/m³ Mexico: STEL 15 ppm
Nom chimique	Colombie-Britannique	Québec	TLV-TWA pour l'Ontario	Alberta
2-Methylnaphthalene* (91-57-6)	TWA: 0.5 ppm Skin	-	TWA: 0.5 ppm	-
			Skin	
1-Methylnaphthalene* (90-12-0)	TWA: 0.5 ppm Skin	-	TWA: 0.5 ppm Skin	-
n-Butanol (71-36-3)	TWA: 15 ppm Ceiling: 30 ppm	Ceiling: 50 ppm Ceiling: 152 mg/m³ Skin	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m³
Naphthalene* (91-20-3)	TWA: 10 ppm Skin	TWA: 10 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 79 mg/m³	TWA: 10 ppm Skin	TWA: 10 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 79 mg/m³ Skin

Légende

Peau - Absorbeurs cutanés

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ordre technique Appliquer mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle.

Lorsque vous travaillez dans des endroits confinés (par exemple, des réservoirs, conteneurs, etc.) assurez-vous qu'il y a une source d'air pour la respiration et portez

l'équipement recommandé.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage En cas de risque d'exposition par la poussière, d'éclaboussement, de brume ou de

pulvérisation, utiliser des lunettes de protection chimique ou un écran facial.

Protection de la peau et du corps Porter une chemise à manches longues, un pantalons long, des chaussettes, des

chaussures et des gants.

Protection des mains Gants de protection. S'il vous plaît respecter les instructions concernant la perméabilité et

le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé,

telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact.

Protection respiratoire Pour se protéger des expositions par la poussière, les éclaboussures ou par pulvérisation,

veuillez utiliser un masque à filtre.

Mesures d'hygiène De l'eau propre doit être disponible pour lavage en cas de contamination au niveau des

yeux et de la peau. Laver le peau avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme ou de fumer. Prendre un bain ou une douche à la fin du travail. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Il ne faut pas laver les vêtements de travail avec les

vêtements de la maison.

Informations générales Si le produit est utilisé dans des mélanges, il est recommandé de contacter les fournisseurs

d'équipements de protection appropriés

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Liquide
État physique Liquide
Couleur Brun orange
Odeur Aromatique

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

pH 5.3 (solution à 1 %) Point de fusion/point de congélation Non applicable

Point/intervalle d'ébullitionAucun renseignement disponiblePoint d'éclair75.6 °C / 168.08 °F vase closTaux d'évaporationAucun renseignement disponibleInflammabilité (solide, gaz)Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure Aucun renseignement disponible

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible
Pression de vapeur
Aucun renseignement disponible
Densité de vapeur
Aucun renseignement disponible

Densité 9.0 lb/gal Densité 1.08

Solubilité dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Température de décomposition Viscosité, cinématique Aucun renseignement disponible Viscosité, dynamique Aucun renseignement disponible Propriétés explosives Aucun renseignement disponible Propriétés comburantes Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Masse moléculaire Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** Aucun dans des conditions normales d'utilisation

Stabilité chimique Stable dans les conditions d'entreposage recommandées. Possibilité de réactions Aucun dans des conditions normales de traitement.

dangereuses

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles

Matières incompatibles Produits de décomposition

dangereux

Agents oxydants forts.

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Chlorure d'hydrogène. Fluorure

d'hydrogène. Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de soufre.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

# Renseignements sur le produit

DL50 orale 4077 mg/kg (rat) DL50 épidermique > 4000 mg/kg (rat) > 6.31 mg/l 4 heures (rat) CL50 par inhalation

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Légèrement irritant.

Corrosion cutanée/irritation cutanée Légèrement irritant (lapin).

Sensibilisation non sensibilisant

Nom chimique	DL50 orale	DL50 épidermique	CL50 par inhalation
Naphtha (petroleum), heavy	300-2000 mg/kg	> 2 mL/kg (Rabbit)	>5,2 mg/L
aromatic			
(64742-94-5)			
2-Methylnaphthalene*	= 1630 mg/kg (Rat)		
(91-57-6)			
1-Methylnaphthalene*	= 1840 mg/kg (Rat)		
(90-12-0)			
n-Butanol	= 700 mg/kg (Rat) = 790	= 3400 mg/kg (Rabbit) = 3402	> 8000 ppm (Rat) 4 h
(71-36-3)	mg/kg (Rat)	mg/kg (Rabbit)	
Naphthalene*	= 1110 mg/kg (Rat)	= 1120 mg/kg ( Rabbit )	> 340 mg/m³(Rat)1 h
(91-20-3)	= 490 mg/kg (Rat)	> 20 g/kg(Rabbit)	

#### Données sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Les signes de toxicité dans les animaux de laboratoire ont inclus mydriasis,

cyanosis, l'ataxie, dyspnea, lacrimation, et la diarrhée. .

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Toxicité chronique Causa la exposición neurotoxicidad a largo plazo (temblores en el cuerpo, disminución de

la actividad motora), disminución del peso corporal y el aumento de peso del hígado y el

Mutagénicité Carfentrazone-éthyle : Pas génotoxique dans les études de laboratoire.

Cancérogénicité Carfentrazone-éthyle: Aucune preuve de cancérogénicité provenant d'études animales.

Des études d'inhalation d'une durée de 2 ans réalisées par le Programme national de toxicologie (NTP) n'ont pas apporté la preuve de l'activité carcinogène du naphtalène sur les souris mâles, mais il y avait des éléments de preuve de l'activité carcinogène chez les souris femelles et une preuve certaine de l'activité carcinogène chez les rats, mâles et

femelles.

Effets neurologiques Carfentrazone-éthyle: Non neurotoxique.

Toxicité pour la reproduction Carfentrazone-éthyle : Pas de toxicité pour la reproduction.

Toxicité pour le développement Carfentrazone-éthyle : Absence de tératogénicité chez les animaux.

Non classé. STOT - exposition unique STOT - exposition répétée Non classé.

Carfentrazone-éthyle : Non neurotoxique. Effets neurologiques

Potentiel pour une aspiration en cas d'ingestion. Le vomissement survenant après ingestion Danger par aspiration

de ce produit peut entraîner une aspiration d'hydrocarbures aromatiques dans les

poumons, ce qui risque de provoquer un ædème mortel du poumon.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Naphthalene*	A3	Group 2B	Reasonably Anticipated	X
91-20-3		•		

#### Légende:

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A3 - cancérogène chez l'animal

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'homme

NTP (programme national de toxicologie)

Raisonnablement prévu - raisonnablement prévu comme un cancérogène pour l'homme

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

# 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

# Écotoxicité

Carfentrazone-éthyle (128639-02-1)					
Ingrédient(s) actif(s)	Duration	Espèces	Valeur	Unités	
	72 h EC50	Algues	0.012	mg/l	
	96 h LC50	Poissons	1.6	mg/l	
	48 h LC50	Daphnie	>9.8	mg/l	
	96 h CSEO	Algues	1.0	μg/l	
	21 d NOEC	Poissons	0.0187	mg/l	
	21 d NOEC	Crustacés	0.22	mg/l	

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatiques
Naphtha (petroleum), heavy aromatic 64742-94-5	72 h EC50: = 2,5 mg/L (Skeletonema costatum)	96 h LC50: = 1740 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: = 19 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: = 2,34 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50: = 41 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50: = 45 mg/L (Pimephales promelas) flow-through	48 h EC50: = 0,95 mg/L (Daphnia magna)
n-Butanol 71-36-3	72 h EC50: > 500 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 96 h EC50: > 500 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	96 h LC50: 100000 - 500000 μg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: 1730 - 1910 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: = 1740 mg/L (Pimephales promelas) flow-through 96 h LC50: = 1910000 μg/L (Pimephales promelas) static	48 h EC50: 1897 - 2072 mg/L (Daphnia magna) Static 48 h EC50: = 1983 mg/L (Daphnia magna)
Naphthalene* 91-20-3	72 h EC50: = 0.4 mg/L (Skeletonema costatum)	96 h LC50: 0.91 - 2.82 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: 5.74 - 6.44 mg/L (Pimephales promelas) flow-through 96 h LC50: = 1.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) flow-through 96 h LC50: = 1.99 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: = 31.0265 mg/L (Lepomis macrochirus) static	48 h EC50: 1.09 - 3.4 mg/L (Daphnia magna) Static 48 h EC50: = 1.96 mg/L (Daphnia magna) Flow through 48 h LC50: = 2.16 mg/L (Daphnia magna)

Persistance et dégradation Carfentrazone-éthyle : Non persistant. Facilement hydrolyses. Ne se biodégrade pas

facilement.

**Bioaccumulation** Carfentrazone-éthyle : La substance n'a pas de potentiel de bioconcentration.

Mobilité Carfentrazone-éthyle : Mobilité dans le sol: Non pertinent.

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination L'élimination inadéquate de l'excès de pesticides, de mélange de pulvérisateur ou de l'eau

de rinçage est interdite. Si ces déchets ne peuvent pas être éliminés selon les instructions contenues sur l'étiquette, veuillez communiquer avec les autorités concernées pour des conseils. Les équipements de protection individuelle appropriés, tels que décrits aux sections 7 et 8, doivent être portés lors de la manipulation des matériaux pour l'élimination

des déchets.

Emballages contaminés Mettez au rebut les contenants selon les règlements locaux, fédéraux et provinciaux.

Rapportez-vous à l'étiquette du contenant qui contient des instructions sur l'élimination. Ne

pas réutiliser ou remplir ce conteneur.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** Non réglementé pour le transport si expédiés dans les emballages en non-vrac. Le

classement ci-dessous se rapporte à l'envoi dans un emballage en vrac.

N° ID/ONU UN3082

Nom officiel d'expédition
Classe de danger

9
...

Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a (Carfentrazone-ethyl)

Classe de danger 9
Groupe d'emballage III

Quantité à déclarer (RQ)Napthalene (100 lb)Polluant marinCarfentrazone-éthyle .

**Désignation** UN3082, Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s.

(Carfentrazone-éthyle), 9, III, polluant marin

TMD Classement ci-dessous n'est applicable que lorsqu'ils sont expédiés par bateau et n'est pas

applicable lorsque expédiés seulement par voie routière ou ferroviaire.

N° ID/ONU UN3082

Nom officiel d'expédition Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a (Carfentrazone-ethyl)

Classe de danger 9
Groupe d'emballage III

Polluant marin Carfentrazone-éthyle .

**Désignation** UN3082, Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s.

(Carfentrazone-éthyle), 9, III, polluant marin

## ICAO/IATA

N° ID/ONU UN3082

Nom officiel d'expédition Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a (Carfentrazone-ethyl)
Classe de danger 9

Groupe d'emballage

**Désignation** UN3082, Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s.

(Carfentrazone-éthyle), 9, III, polluant marin

IMDG/IMO

N° ID/ONU UN3082

Nom officiel d'expédition Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a (Carfentrazone-ethyl)

 Classe de danger
 9

 Groupe d'emballage
 III

 No EMS
 F-A, S-F

Polluant marin Carfentrazone-éthyle

**Désignation** UN3082, Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s.

(Carfentrazone-éthyle), 9, III, polluant marin

# 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

## **SARA 313**

Section 313 du Titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1986 (SARA). Ce produit contient un produit ou des produits chimiques qui sont soumis aux exigences de rapport du « Act and Title 40n » du Code de règlements fédéraux, Partie 37

Nom chimique	No. CAS	% en poids	SARA 313 - Valeurs de seuil %
n-Butanol - 71-36-3	71-36-3	1-5	1.0
Naphthalene* - 91-20-3	91-20-3	0.1-1	0.1

## SARA 311/312 Catégories de

dangers

Danger aigu pour la santéOuiDanger chronique pour la santéOuiRisque d'incendieOuiRisque de décompression soudaineNonDanger de réactionNon

#### Loi sur la qualité de l'eau

Ce produit contient les substances suivantes qui sont répertoriées comme polluants selon le Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom chimique	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Naphthalene*	100 lb	X	X	X
91-20-3				

#### **CERCLA**

Ce matériau, tel que proposé, contient une ou plusieurs substances répertoriées comme des substances dangereuses par le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Nom chimique	Quantités à déclarer de substances	Quantités à déclarer de substances
	dangereuses	très dangereuses
n-Butanol	5000 lb	
71-36-3	2270 kg	
Naphthalene*	100 lb	
91-20-3	45.4 kg	

#### FIFRA Information

Ce produit chimique est un pesticide enregistré à l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des renseignements sur les dangers requis pour les fiches signalétiques, et pour les étiquettes du lieu de travail pour les produits chimiques autres que des pesticides. Les renseignements suivants sur les dangers sont requis sur l'étiquette du pesticide :

## MISE EN GARDE

Nocif en cas d'ingestion, absorbé par la peau ou inhalé. Provoque une irritation modérée des yeux. Le carfentrazone-éthyle est très toxique pour les algues et modérément toxique pour les poissons.

# États-Unis - Réglementations des États

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65:.

Nom chimique	Prop. 65 de la Californie
Naphthalene* - 91-20-3	Carcinogen

# Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
2-Methylnaphthalene*	X		

91-57-6			
1-Methylnaphthalene* 90-12-0	X	X	Х
n-Butanol 71-36-3	X	X	Х
Naphthalene* 91-20-3	X	X	Х

# **Inventaires internationaux**

Nom chimique	TSCA (États-U nis)	LIS (Canada)	EINECS/ELINC S (Europe)	ENCS (Japon)	Chine (IECSC)	KECL (Corée)	PICCS (Philippines)	AICS (Australie)
Naphtha (petroleum), heavy aromatic 64742-94-5	Х	Х	X		X	X	Х	Х
2-Methylnaphthalene* 91-57-6	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х
Carfentrazone-éthyle 128639-02-1					Х			
1-Methylnaphthalene* 90-12-0	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х
n-Butanol 71-36-3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Naphthalene* 91-20-3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

# Mexique - Classe

Risque sérieux, classe 3

Nom chimique	État cancérogène	Mexique		
2-Methylnaphthalene*		Mexico: TWA 0.5 ppm		
1-Methylnaphthalene*		Mexico: TWA 0.5 ppm		
n-Butanol		Mexico: TWA 20 ppm		
Naphthalene*		Mexico: TWA 10 ppm		
		Mexico: TWA 50 mg/m <sup>3</sup>		
		Mexico: STEL 15 ppm		

# CANADA

# **Déclaration SIMDUT**

Ce produit a été classé en accord avec le Règlement sur les produits dangereux ( HPR ) et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le HPR

Classe de dangers du SIMDUT

B3 - Liquide combustible D2A - Matières très toxiques





# 16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA	Risques pour la santé	Inflammabilité 2		Dangers physico-chimiques -
HMIS	Risques pour la santé 1*	Inflammabilité 2	Danger physique 0	Protection individuelle X

<sup>\*</sup>Indique un risque chronique pour la santé

Date de révision : 2019-05-01

Cause de la révision: sections de la FS mises à jour

#### Avis de non-responsabilité

La société Winfield United Canada, ULC pense que les informations et les recommandations présentées ici (comprenant les données et les énoncés) sont justes à la date d'écriture du présent document. AUCUNE GARANTIE DE BON FONCTIONNEMENT POUR QUELQUE BUT QUE CE SOIT, GARANTIE DE LA QUALITÉ MARCHANDE OU TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRIMÉE OU IMPLIQUÉE, N'EST ÉNONCÉE CONCERNANT LES INFORMATIONS DONNÉES ICI. Les informations données ici concerne seulement le produit indiqué et peut ne pas être applicable lorsque le produit est utilisé en association avec tout autre matériel ou tout autre procédé. En outre, étant donné que les conditions et le sméthides d.utilisation sont hors du contrôle de la société Winfield United Canada, ULC, elle décline toute responsabilité concernant les résultats obtenus par ou suite à l'utilisation de ce produit ou la dépendance sur de telles informations.

Préparé

Winfield United Canada, ULC

Fin de la fiche signalétique