



# Maxunitech North America, Inc.

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 17 aout. 2023

Date de révision 17 aout. 2023

Révision #9

### 1. IDENTIFICATION

#### Identificateur de produit

**Nom du produit** Maxunitech<sup>MD</sup> Carfentrazone-éthyle 240EC Herbicide

#### Autres moyens d'identification

**Synonymes** CARFENTRAZONE-ETHYL: ethyl  $\alpha$ ,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)  
**Numéro d'inscription(s)** PCP n 33127

#### Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

**Utilisation recommandée** Herbicide  
**Utilisations déconseillées** Utiliser selon l'étiquette

#### Données relatives au fournisseur

Maxunitech North America, Inc.  
 11601 Shadow Creek Pkwy, Suite 111-573  
 Pearland, Texas 77584, USA

#### Nunéro de téléphone en cas d'urgence

**Numéro de téléphone de l'entreprise** 1-855-462-9621

**Téléphone d'urgence** Pour les déversements ou les accidents de transport, Chemtrec, 1-800-424-9300.

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classement de la substance ou du mélange

#### Classement selon le règlement (SGH Rev.10)

Liquides inflammables- Catégorie 4  
 Aiguë voie orale- Catégorie 5  
 Aiguë par contact cutané- Catégorie 5  
 Cancérogénicité - Catégorie 2  
 Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1B  
 Danger par aspiration - Catégorie 1  
 Danger pour le milieu aquatique, aigu - Catégorie 1  
 Danger pour le milieu aquatique, chronique - Catégorie 1

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



pictogrammes

Mention d'avertissement

Danger

Mention de danger(s)

H227 Liquide combustible

H303 + H313 Peut être nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané



## Maxunitech North America, Inc.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.  
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques; entraîne des effets néfastes à long terme

### Conseils de prudence (s) Prévention

P203 Se procurer, lire et appliquer toutes les instructions de sécurité avant utilisation.  
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition.  
 Ne pas fumer.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/auditive

### Conseils de prudence (s) Intervention

P301 + P316 EN CAS D'INGESTION: Demander immédiatement une aide médicale d'urgence.  
 P302 + P317 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Demander une aide médicale.  
 P318 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée, demander une aide médicale.  
 P331 Ne PAS faire vomir.  
 P370 + P378 En cas d'incendie: Utilisez des moyens d'extinction appropriés pour éteindre.  
 P391 Recueillir le produit répandu.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P403 Stocker dans un endroit frais/bien ventilé.  
 P405 Garder sous clef.

### Conseils de prudence (s) Élimination

P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale.

### Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Non applicable.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

### Substance

Non applicable

### Mélange

Nom chimique	Cas Non	% en poids
Naphta (pétrole), lourd aromatique	64742-94-5	<70
Carfentrazone-éthylrique	128639-02-1	24
Sulphonate de benzène alcalin / isobutanol	26264-06-2 / 78-83-1	<3
1-Méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	<3

\*La concentration exacte de la composition a été retenue comme secret commercial. Si le numéro cas est « propriétaire », l'identité chimique spécifique et le pourcentage de composition a été retenu comme un secret commercial.

## 4. PREMIERS SOINS

### Description des premiers soins nécessaires

#### Conseils généraux

Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils de traitement. Avoir les contenants de produits ou l'étiquette avec vous lorsque vous appelez un centre antipoison ou un médecin, ou aller pour le traitement.

#### Contact visuel

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils de traitement.



## Maxunitech North America, Inc.

<b>Contact avec la peau</b>	Lavez-vous immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau tout en enlevant tous les vêtements et chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Si l'irritation de la peau persiste, appelez un médecin. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils de traitement.
<b>Inhalation</b>	Déplacez la personne à l'air frais. Si la respiration est irrégulière ou interrompue, administrer la respiration artificielle. Appelez immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils de traitement.
<b>Ingestion</b>	Appelez immédiatement un médecin ou un centre antipoison. N'inducez pas de vomissements sans avis médical. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente.
<b>Autoprotection du secouriste</b>	S'assurer que le personnel médical est au courant du matériel en cause et prendre des précautions pour se protéger.

### Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

<b>Symptômes</b>	Effets du système nerveux central. Effets gastro-intestinaux.
------------------	---------------------------------------------------------------

### Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

<b>Note aux médecins</b>	Le traitement est symptomatique et de soutien. Contient des distillats de pétrole. N'inducez pas de vomissements à moins que le centre antipoison ou le médecin ne lui dise de le faire. Les vomissements peuvent causer une pneumonie aspiration.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 5. MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Produit chimique sec, CO<sub>2</sub>, jet d'eau ou mousse ordinaire. Déplacez les conteneurs de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque. Digue d'eau de contrôle du feu pour élimination ultérieure. Vaporisateur d'eau, brouillard ou mousse ordinaire.

### Dangers spécifiques du produit

Matériau combustible. Peut soutenir la combustion à des températures élevées. La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants et toxiques.

<b>Produits de combustion dangereux</b>	Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Chlorure d'hydrogène. Fluorure d'hydrogène. Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de soufre.
-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Données d'explosion

<b>Sensibilité à l'impact mécanique</b>	Aucun.
<b>Sensibilité à la décharge statique</b>	Aucun.

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Comme dans tout incendie, portez l'appareil respiratoire autonome de pression-demande, MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et plein équipement de protection. Éloignez-vous des sources d'inflammation. Empêcher l'eau de lutte contre l'incendie d'entrer dans les eaux de surface ou les eaux souterraines. Refroidir les contenants avec de l'eau pulvérisée à une distance sécuritaire. N'utilisez jamais de torche de soudure ou de coupe sur ou près du récipient (même vide) parce que produit peut s'enflammer de façon explosive.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

<b>Précautions personnelles</b>	Retirez toutes les sources d'inflammation. Évacuez le personnel vers des zones sûres. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Utilisez de l'équipement de protection individuelle au besoin. Gardez les gens à l'écart et au vent de déversement / fuite.
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## Maxunitech North America, Inc.

**Pour les intervenants d'urgence** Utilisez la protection personnelle recommandée à l'article 8. Ventilez la zone.

**Précautions relatives à l'environnement** Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.

### Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

**Méthodes de confinement** Digue pour éviter le ruissellement. Absorber avec de la terre, du sable ou d'autres matériaux non combustibles et transférer dans des conteneurs pour une élimination ultérieure.

**Méthodes de nettoyage** Couvrir le déversement de liquide de sable, de terre ou d'autres matières absorbantes non combustibles. Balayer et pelleter dans des contenants appropriés pour l'élimination. Éliminer les déchets comme l'indique l'article 13.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

**Conseils sur la manipulation sécuritaire** Éloignez-vous de la chaleur/étincelles/flammes nues/surfaces chaudes. Utilisez de l'équipement de protection individuelle au besoin. Évitez tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Ne mangez pas, ne buvez pas ou ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Ne respirez pas la poussière/ fumée / gaz / brume / vapeurs / spray.

### Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

**Conditions de stockage** Gardez le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Éloignez-vous de la chaleur, des étincelles, des flammes et d'autres sources d'inflammation (c.-à-d. feux pilotes, moteurs électriques et électricité statique). Gardez hors de la portée des enfants et des animaux. Éloignez-vous de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux. Conservez-les dans des contenants correctement étiquetés.

**Matériaux d'emballage** Ne pas réutiliser le contenant.

**Matériaux incompatibles** Agents oxydants forts.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

#### Lignes directrices sur l'exposition

Nom chimique	TLV ACGIH	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Carfentrazone-éthylrique (128639-02-1)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Isobutanol (78-83-1)	-	PEL: 300 mg/m <sup>3</sup> PEL: 100 ppm	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm
Nom chimique	Canada - Ontario	Canada - Québec	Royaume-Uni
Isobutanol (78-83-1)	TLV: 50 ppm	TLV: 152 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 154 mg/m <sup>3</sup> TLV: 50 ppm STEL: 231 mg/m <sup>3</sup> STEL: 75 ppm
Pyrrolidone méthylique (872-50-4)	TLV: 400 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>



## Maxunitech North America, Inc.

			STEL: 20 ppm
--	--	--	--------------

### Contrôles d'ingénierie appropriés

**Contrôles techniques** Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Douches. Stations de lavage des yeux. Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelles, telles que l'équipement de protection individuelle

**Protection des yeux et du visage** Portez des lunettes de sécurité avec des boucliers latéraux (ou des lunettes).

**Protection de la peau et du corps** Porter des vêtements de protection appropriés. Portez des gants de caoutchouc de butyle protecteurs. Chaussures ou bottes de protection.

**Protection respiratoire** Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si l'irritation est ressentie, la protection respiratoire approuvée par le NIOSH/MSHA doit être portée. Des respirateurs d'air à pression positive peuvent être nécessaires pour des concentrations élevées de contaminants dans l'air. La protection respiratoire doit être assurée conformément à la réglementation locale en vigueur.

**Considérations générales d'hygiène** Lorsque vous utilisez ne mangez pas, ne buvez pas ou ne fumez pas. Nettoyage régulier de l'équipement, de l'aire de travail et vêtements sont recommandés. Évitez tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Lavez-vous soigneusement les mains après la manipulation. Éloignez-vous de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ET CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

Aspect	Liquide
État physique	Liquide
Couleur	Orange brun
Odeur	aromatique
Seuil d'odeur	Aucune information disponible
pH	5 - 7 (solution 1%)
Point de fusion/point de congélation	Non applicable
Point d'ébullition/plage	Aucune information disponible
Point d'éclair	66 / 150.8 °F Tasse fermée
Taux d'évaporation	Aucune information disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune information disponible
Limite d'inflammabilité dans l'air	
Limite d'inflammabilité supérieure :	Aucune information disponible
Limite d'inflammabilité inférieure :	Aucune information disponible
Pression de vapeur	Aucune information disponible
Densité de vapeur	Aucune information disponible
Gravité spécifique	0,98-1,02 g/ml
Solubilité de l'eau	Aucune information disponible
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune information disponible
Coefficient de partition	Aucune information disponible
Température de l'allumage automatique	Aucune information disponible
Température de décomposition	Aucune information disponible
Viscosité, cinématique	Aucune information disponible
Viscosité, dynamique	Aucune information disponible
Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés oxydantes	Aucune information disponible
Poids moléculaire	Aucune information disponible
Densité en vrac	Aucune information disponible



## Maxunitech North America, Inc.

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité**

Aucun dans des conditions d'utilisation normales

**Stabilité chimique**

Stable dans des conditions de stockage recommandées.

**Risque de réactions dangereuses**

Aucun sous traitement normal.

**Conditions à éviter**

Chaleur, flammes et étincelles. Température élevée. Stockage à proximité des matériaux réactifs.

**Matériaux incompatibles**

Agents oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants et toxiques. Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de carbone, Hydrogène chlorure, fluorure d'hydrogène, oxydes de soufre.

### 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Informations sur les voies d'exposition probables**

**LD50 Oral** 4077 mg/kg (rat)

**LD50 Dermal** > 4000 mg/kg (rat)

**LC50 Inhalation** > 6,31 mg/L 4 heures (rat)

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Légèrement irritante.

**Corrosion/irritation de la peau** Légèrement irritant (lapin).

**Sensibilisation** Non sensibilisation

**Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

**Symptômes** Les signes de toxicité chez les animaux de laboratoire comprenaient la mydriase, la cyanose, l'ataxie, la dyspnée, la lacrimation et la diarrhée.

**Effets retardés, effets immédiats et effets chroniques d'une exposition à court ou long terme**

**Toxicité chronique** L'exposition à long terme a causé une neurotoxicité (tremblements corporels, diminution de l'activité motrice), diminution du poids corporel et augmentation du poids du foie et de la rate.

**Mutagenicity** Carfentrazone-éthyl: Non génotoxique dans les études de laboratoire.

**Cancérogénicité** Carfentrazone-éthyl: Aucune preuve de cancérogénicité à partir d'études sur des animaux. Il n'y avait pas de l'évidence de l'activité cancérogène du naphtalène chez les souris mâles, mais il y avait quelques preuves de l'activité cancérogène chez les souris femelles et des preuves claires de l'activité cancérogène chez les rats mâles et femelles dans les études d'inhalation de deux ans menées par le programme national de toxicologie (NTP).

**Effets neurologiques** Carfentrazone-éthyl: Non neurotoxique.

**Toxicité reproductive** Carfentrazone-éthyl: Aucune toxicité pour la reproduction dans les études animales.

**Toxicité développementale** Carfentrazone-éthyl: Non tératogène dans les études sur les animaux.

**STOT - exposition unique** Non classée.

**STOT - exposition répétée** Non classifiée.

**Effets neurologiques** Carfentrazone-éthyl: Non neurotoxique.

**Risque d'aspiration** Potentiel d'aspiration en cas d'ingestion. Les vomissements après l'ingestion de ce produit peuvent causer



## Maxunitech North America, Inc.

l'aspiration des hydrocarbures aromatiques dans les poumons, qui peuvent avoir comme conséquence l'oedème pulmonaire mortel.

### Naphta (pétrole), lourd aromatique:

Cancérogène: Suspected de causer le cancer.

Toxicant spécifique d'organe cible (système nerveux central): May causent la somnolence ou le vertige.

Toxicant aspiration: May être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires.

### Sulphonate de benzène alcalin en isobutanol:

Effet irritant sur les yeux: Risk de graves dommages aux yeux (oeil de lapin) .

Effet irritant sur la peau: Jerritant (lapin)

### Pyrrolidone méthylique:

Corrosion/irritation de la peau: Causer une irritation de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation: Causer une irritation oculaire grave.

Toxicité reproductive: Peut endommager l'enfant à naître.

Toxicité spécifique des organes cibles - exposition unique: Peut causer une irritation respiratoire.

Toxicité spécifique des organes cibles - exposition répétée: Causer des dommages aux organes par une exposition prolongée ou répétée: Foie, Système respiratoire, Moelle osseuse, Rein, Rate, Glande surrénale.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Très toxique pour la vie aquatique avec des effets durables

### Carfentrazone-éthylque (128639-02-1)

Ingrédient actif(s)	Durée	Espèces	Valeur	Unités
	72 h EC50	Algues	0.012	mg/L
	96 h LC50	Poisson	1.6	mg/L
	48 h LC50	Daphnia	>9.8	mg/L
	96 h NOEC	Algues	1.0	µg/L
	21 d NOEC	Poisson	0.0187	mg/L
	21 d NOEC	Crustacea	0.22	mg/L
Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité de la daphnie et d'autres invertébrés aquatiques	
Naphta (pétrole), lourd aromatique 64742-94-5	72 h EC50: = 2,5 mg/L (Skeletonema costatum)	96 h LC50: = 1740 mg/L (Lepomis macrochirus) statique 96 h LC50: = 19 mg/L (Pimephales promelas) statique 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)	
Sulphonate de benzène d'alkyl de calcium dans l'isobutanol (26264-06-2 78-83-1)		96 h LC50: >1-10 mg/L (Danio rerio (poisson zèbre))	Aucune donnée disponible	

### Persistence et dégradabilité

Carfentrazone-éthylque : Non persistant. Facilement hydrolysé. Pas facilement biodégradable.

### Potentiel de bioaccumulation

Carfentrazone-éthylque : La substance n'a pas de potentiel de bioconcentration.

### Mobilité dans le sol

Inconnu

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION





## Maxunitech North America, Inc.

### Méthodes d'élimination

Élimination des déchets Les déchets de pesticides peuvent être extrêmement dangereux. L'élimination inappropriée est une violation de la loi fédérale. L'élimination doit être conforme aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux applicables. Communiquez avec votre Agence de contrôle des pesticides ou de l'environnement de l'État, ou avec le représentant des déchets dangereux au bureau régional de l'EPA le plus proche pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée des déchets.

L'élimination des emballages contaminés doit être conforme aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux applicables. Consultez l'étiquette du produit pour obtenir de plus amples renseignements. Ne pas réutiliser le conteneur

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### DOT

	Non réglementé pour le transport si expédié dans un emballage non en vrac. La classification ci-dessous concerne l'expédition en emballage en vrac.
ONU/ID no	ONU3082
Nom d'expédition approprié	Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s. (Carfentrazone-éthyl)
Hazard classe	9
Groupe d'emballage	III
Dangers environnementaux:	Polluant marin Carfentrazone-éthyl.

#### TMD

ONU/ID no	ONU3082
Nom d'expédition approprié	Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s. (Carfentrazone-éthyl)
Hazard classe	9
Groupe d'emballage	III

#### ICAO/IATA

ONU/ID no	ONU3082
Nom d'expédition approprié	Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s. (Carfentrazone-éthyl)
Hazard classe	9
Groupe d'emballage	III

#### IMDG/IMO

ONU/ID no	ONU3082
Nom d'expédition approprié	Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s. (Carfentrazone-éthyl)
Hazard classe	9
Groupe d'emballage	III

### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### Inventaires internationaux

TSCA	Conforme
DSL/NDL	Conforme
EINECS/ELINCS	Conforme
IECSC	Conforme
KECL	Conforme
PICCS	Conforme
AICS	Conforme

#### Légende:

TSCA - Inventaire de l'article 8(b) de la Toxic Substances Control Act des États-Unis  
 DSL/NDL - Liste canadienne des substances nationales/Liste des substances non nationales  
 EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées  
 ENCS - Japon Substances chimiques existantes et nouvelles  
 IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes  
 KECL - Substances chimiques coréennes existantes et évaluées





## Maxunitech North America, Inc.

PICCS - Philippines Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

### **Toute autre information réglementaire spécifique au Canada**

Lire l'étiquette, autorisée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires, avant d'utiliser ou de manipuler le produit antiparasitaire. Ce produit chimique est un produit antiparasitaire homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est assujéti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations sur les dangers requis pour les fiches de données de sécurité conformes au SGH.

Voici les renseignements sur les dangers requis sur l'étiquette du produit antiparasitaire:

**ATTENTION**

**IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU CONTENU**

Il existe des exigences environnementales propres au Canada pour la manipulation, l'utilisation et l'élimination de ce produit antiparasitaire qui sont indiquées sur l'étiquette.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date de MSDS création** 6 mai. 2011

**Date d'émission** 17 aout. 2023

**Date de révision** 17 aout. 2023

**Note de révision** La révision n #8 (date de révision: 14 mars. 2022) est remplacée.

### **Avertissement**

Les informations fournies dans ce document FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. L'information donnée n'est conçue que comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la libération en toute sécurité et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité. L'information ne concerne que le matériel spécifique désigné et ne peut être valide pour ces documents utilisés en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout autre processus, sauf indication dans le texte.

**Fin de la fiche de données de sécurité**