

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été créée conformément aux exigences de : Loi sur les produits dangereux (LRC) du Canada et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), tels que modifiés

Date d'émission 24-août-2022 Date de révision 21-oct-2025 Numéro de révision 6

### 1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit Smoke 540 2.0

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit PMRA Reg. No.: 33697

Synonymes Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Herbicide

Restrictions d'utilisation Utiliser uniquement comme indiqué sur l'étiquette du produit

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fabricant

Farmer's Business Network Canada, Inc. PO Box 5607 High River, Alberta Canada T1V 1M7 1-844-200-FARM (3276)

Courriel regulatory@farmersbusinessnetwork.com

Numéro de téléphone à composer en

cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas

d'urgence

Pour obtenir une aide médicale d'urgence (humaine ou animale), communiquez avec Rocky

Mountain Poison Control au 866 767-5040

Pour une aide d'urgence chimique (déversement, fuite, incendie ou accident),

communiquez avec CHEMTREC au 800 424-9300 (Amérique du Nord) ou au 703 527-3887

(International)

# 2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Cancérogénicité Catégorie 1B

# Éléments d'étiquetage



Numéro de FS UL-GCS-064

### **Danger**

### Mentions de danger

Peut provoquer le cancer

### Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation

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

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage

### Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

### Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables

#### Autres renseignements

Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut être nocif par contact cutané.

# 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Substance

Non applicable.

### Mélange

I	Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro	Date de dépôt LCRMD
-				d'enregistrement en	et date de la dérogation
1				vertu de la Loi sur le	accordée (s'il y a lieu)
-1				contrôle des	
1				renseignements relatifs	
1				aux matières	
1				dangereuses (no	
1				d'enregistrement	
ı				LCRMD)	
	Glyphosate sel de potassium	39600-42-5	45 - 60	-	
Γ	Ethers octylo-décyles(C8-C10) du D-glucose	68515-73-1	5 - 10	-	

# 4. Premiers soins

# Description des premiers soins

Conseils généraux EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

Inhalation Déplacer à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Contact avec les yeux Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Obtenir des

soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Contact avec la peau Laver la peau à l'eau et au savon. Obtenir des soins médicaux si des symptômes

apparaissent.

**Ingestion** Rincer la bouche. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Numéro de FS UL-GCS-064

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Aucun connu. **Symptômes** 

Effets d'une exposition Peut provoquer le cancer. Consulter la section 11 pour des données toxicologiques

supplémentaires.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traiter en fonction des symptômes. Note aux médecins

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à

l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc Sensibilité à la décharge électrostatique

Aucun. Aucun.

Équipements de protection spéciauxLes pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention

complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

et précautions spéciales pour les

pompiers

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection

individuelle requis.

**Autres renseignements** Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des Méthodes de nettoyage

contenants correctement étiquetés. Nettoyer la surface contaminée à fond.

Prévention des dangers secondaires Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur

l'environnement.

# 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Ne pas mélanger ou appliquer ce produit ou les solutions de pulvérisation de ce produit dans des contenants ou des réservoirs de pulvérisation en acier

> galvanisé ou en acier non revêtu (sauf en acier inoxydable). Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de

sécurité.

Considérations générales sur

l'hygiène

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler

le produit.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Garder sous clef. Conditions d'entreposage

Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas entreposer ce produit ou les solutions de pulvérisation de ce produit dans des contenants ou réservoirs de pulvérisation en acier

galvanisé ou en acier non revêtu (sauf en acier inoxydable).

Matériaux d'emballage Acier inoxydable. Polyéthylène haute densité (PEHD).

# 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des

limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation

particuliers à une région.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

> Douches oculaires Systèmes de ventilation.

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

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection des mains Porter des gants appropriés.

Porter un vêtement de protection approprié. Protection de la peau et du corps

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En

cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une

évacuation peuvent se révéler nécessaires.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Liquide visqueux **Aspect** 

État physique Liquide Couleur Jaune à Orange

Odeur Légère

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Propriété Remarques • Méthode Valeurs Aucune donnée disponible

Point de fusion / point de

congélation

Point initial d'ébullition et plage

Aucune donnée disponible

d'ébullition

Inflammabilité Aucune donnée disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Point d'éclair Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

SADT (°C)

4.87 - 4.89 pН

pH (en solution aqueuse) Viscosité cinématique

Viscosité dynamique 26.3 mPas

Solubilité dans l'eau Solubilité(s)

Coefficient de répartition

(n-octanol/eau)

Pression de vapeur

Densité relative 1.36 - 1.38 @ 20°C

Masse volumique apparente Masse volumique du liquide Densité de vapeur relative Caractéristiques des particules Dimension de particules Distribution granulométrique Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Aucun renseignement disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Autres renseignements

Masse moléculaire Aucun renseignement disponible Teneur en COV Aucun renseignement disponible Point de ramollissement Aucun renseignement disponible

Informations concernant les classes de danger physique

**Explosifs** 

Propriétés explosives Aucun renseignement disponible. Propriétés comburantes Aucun renseignement disponible.

### 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Risques de réactions dangereuses Peut produire de l'hydrogène gazeux si ce produit entre en contact avec de l'acier galvanisé

ou de l'acier non revêtu.

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. Polymérisation dangereuse

Conditions à éviter Matières incompatibles.

Matières incompatibles Agents comburants, Acier galvanisé, Acier non revêtu.

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. Produits de décomposition

dangereux

11. Données toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Numéro de FS UL-GCS-064

#### Renseignements sur le produit

**Inhalation** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact avec les yeux Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact avec la peau Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut

causer une irritation. Peut être nocif par contact cutané.

**Ingestion** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Une

ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la

diarrhée. Peut être nocif en cas d'ingestion.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucun connu.

Toxicité aiguë

### Mesures numériques de la toxicité

Renseignements sur le produit

DL50 par voie orale 5,000 mg/kg (rat)
DL50 par voie cutanée 5,000 mg/kg (rat)
> 2,000 mg/kg (rat)

CL50 par inhalation > 5.674 mg/l (rat, 4 h) (poussière/brouillard)

# Renseignements sur les

composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Ethers octylo-décyles(C8-C10)	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
du D-glucose			
68515-73-1			

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Sur la base de données d'essais: non irritant.

Lésions oculaires graves/irritation Sur la base de données d'essais: non irritant.

oculaire

cutanée

Sensibilisation respiratoire ou Sur la base de données d'essais: Test de maximisation chez le cobaye (GPMT) - Cobaye:

Non sensibilisant.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité Contient un carcinogène connu ou suspecté. Classification fondée sur les données

disponibles pour les ingrédients. Peut provoquer le cancer.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Glyphosate sel de potassium	-	Groupe 2A -	-	Présent
39600-42-5		Cancérogène probable		
		pour l'homme		

Toxicité pour la reproduction
Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique
Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition répétée
Aucun renseignement disponible.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

# 12. Données écologiques

# Écotoxicité

Renseignements sur le produit				
Méthode	OCDE Essai n° 203 : Poisson, essai de toxicité aiguë			
Espèces	Brachydanio rerio			
Type de critère	CL50			
Dose efficace	> 100 mg/L			
Durée d'exposition	96 heures			
Méthode	OCDE Essai n° 217 : Micro-organismes du sol : essai de transformation du carbone			
Espèces	Soil microorganisms			
Durée d'exposition	28 d			
Résultats	Non-toxic Non-toxic			
Méthode	OCDE Facei no 202 : Danhnia an Facei d'immehiliagtion immédiate			
	OCDE Essai no 202 : Daphnia sp., Essai d'immobilisation immédiate			
Espèces	Daphnia magna			
Type de critère	CE50			
Dose efficace	> 100 mg/L			
Durée d'exposition	24; 48 heures			
Méthode	OCDE Essai n° 207 : Ver de terre, essais de toxicité aiguë			
Espèces	Ver de terre			
Type de critère	CL50			
Dose efficace > 5,000 mg/kg				
Durée d'exposition 14 d				
1				
Méthode	OCDE Essai n° 214 : Abeille domestique, essai de toxicité aiguë par contact			
Espèces	Abeilles			
Type de critère DL50				
Dose efficace	> 204.7 ug/bee			
Méthode	OCDE Essai nº 201 : Algues d'eau douce et cyanobactéries, essai d'inhibition de la			
	croissance			
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata			
Type de critère	CE50			
Dose efficace	> 100 mg/L			
Durée d'exposition	72 heures			
Résultats	Does not inhibit the growth of alga			
Méthode	OCDE Essai n° 216 : Micro-organismes du sol : essai de transformation de l'azote			
Espèces	Soil microorganisms			
Durée d'exposition	28 d			
Résultats	Non-toxic			

Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		microorganismes	
Ethers octylo-décyles(C8-C10)	=	LC50: =170mg/L (96h,	-	-
du D-glucose		Danio rerio)		
68515-73-1		•		

Persistance et dégradation Aucun renseignement disponible.

Potentiel de bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Mobilité Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

# 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus/produits inutilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la

réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les contenants vides.

# 14. Informations relatives au transport

TMD Non réglementé

<u>IATA</u> Non réglementé

IMDG Non réglementé

# 15. Informations sur la règlementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Non applicable

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Non applicable

La Convention de Rotterdam Non applicable

### Inventaires internationaux

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

# 16. Autres informations

NFPA Risques pour la santé 0Inflammabilité 0 Instabilité 0 Dangers particuliers - Risques pour la santé \* Inflammabilité 0 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Légende Étoile des risques chroniques \*= Danger chronique pour la santé

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

# Légende

ACGIH Conférence américaine des hygiénistes industriels gouve	Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux	
ADN Accord relatif au transport international de marchandises dangereuses par		
navigation intérieures (Europe)	•	

100	
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europe)
AIIC	Inventaire australien des substances chimiques industriels
ATE	Estimation de toxicité aiguë
ASTM	Société américaine d'essais des matériaux
bar	Valeurs de référence biologiques pour les composés chimiques en milieu de travail
BAT	Valeurs de tolérance biologiques pour une exposition professionnelle
BEL	Limites d'exposition biologique
bw	Poids corporel
Valeur plafond	Valeur limite maximale
CMR	Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction
DOT	Département des transports (États-Unis)
DSL	Liste intérieure des substances (Canada)
EmS	Programme d'urgence
ENCS	Substances chimiques existantes et nouvelles (Japon)
EPA	Agence américaine de protection de l'environnement (Environmental Protection Agency)
GHS	Système général harmonisé
HMIS	Système d'identification des matières dangereuses
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
IATA	Association du transport aérien international
IBC	Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires
	transportant des produits chimiques dangereux en vrac
OACI	Organisation de l'aviation civile internationale
IECSC	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
IMO	Organisation maritime internationale
ISO	Organisation internationale de normalisation
KECI	Inventaire coréen des produits chimiques existants
CL50	Concentration létale pour 50% d'une population étudiée
DL50	Dose létale pour 50 % d'une population étudiée (dose létale moyenne)
MARPOL	Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
NFPA	National Fire Protection Association
n.s.a.	Non spécifié ailleurs
CSENO	Concentration sans effet nocif observé
DSENO	Dose sans effet nocif observé
NOELR	Taux de charge sans effet observable
NZIoC	Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande
OECD	Organisation de coopération et de développement économiques
LEMT	Limites d'exposition professionnelle
TBP	Substance toxique bioaccumulable persistante
PICCS	Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines
PMT	Persistante, mobile et toxique
PPE	Équipement de protection individuelle
QSAR	Relation structure-activité quantitative
RID	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer (Europe)
SADT	Température de décomposition autoaccélérée
SAR	Relation structure-activité
FS	Fiche de données de sécurité
SL	Limite à la surface
STEL	Limite d'exposition de courte durée
STOT RE	Toxicité pour certains organes cibles - Exposition répétée
STOT SE	Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique
TCSI	Inventaire des Substances Chimiques de Taiwan
TMD	Transport de marchandises dangereuses (Canada)
TSCA	Loi réglementant les substances toxiques (États-Unis)
TWA	Time-Weighted Average (Moyenne pondérée dans le temps)
1 4 4 / 3	prime-vveignica Average (moyenne ponderee dans le temps)

UN	Nations Unies
VOC	Composés organiques volatils
vPvB	Très persistante et très bioaccumulative
vPvM	Très persistante et très mobile
As	Substance allergène
DS	Sensibilisant cutané
Ot	Ototoxique
pOt	Ototoxique - risque de troubles auditifs
PS	Photosensibilisateur
RS	Sensibilisant respiratoire
S	Sensibilisateur
poS	Sensibilisant - susceptible de provoquer un asthme professionnel
Sa	Asphyxiant simple
Sd	Désignation de la peau
pSd	Désignation de la peau - potentiel d'absorption cutanée
Sdv	Désignation de la peau - vacante
Sk	Notation de la peau
dSk	Indication pour la peau - risque d'absorption cutanée
pSk	Notation cutanée - potentiel d'absorption cutanée

### Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS

Base de données ChemView de l'Environnemental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA)

Agence américaine de protection de l'environnement (Environmental Protection Agency)

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuses

Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)

Classification SGH - Japon

Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)

Bibliothèque nationale de médecine

Programme national de toxicologie aux États-Unis (NTP)

Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)

Publications de l'Organisation internationale de coopération et de développement économiques, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) sur l'environnement, la santé et la sécurité

Programme de l'Organisation internationale de coopération et de développement économiques, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) sur les produits chimiques à volume de production élevé

Ensemble de données de filtrage de l'Organisation internationale de coopération et de développement économiques, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)

Organisation mondiale de la santé des Nations Unies, OMS (World Health Organization, WHO)

Date d'émission 24-août-2022

Date de révision 21-oct-2025

Note de révision changement de nom de produit

### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés

uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique