

RUBRIQUE 1 Identification

1.1. Identificateur SGH du produit

| | |
|------------------|---|
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom du produit | : CRUSH'R 540 |
| Type de produit | : Pesticide. |
| Code du produit | : 1001218,1001219,1001220,1001221,1001222,1001223,1001224 |

1.2. Autres moyens d'identification

No D'HOMOLOGATION CANADA PMRA: 31655 (PCP Act)

1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

| | |
|-------------------------------------|---|
| Utilisation de la substance/mélange | : Herbicide |
| Restrictions d'emploi | : Utiliser conformément aux instructions figurant sur l'étiquette, L'utilisation de ce produit d'une manière non conforme à son étiquette constitue une violation de la loi fédérale. |

1.4. Données relative au fournisseur

Albaugh, LLC (Canada)
1525 NE 3th Street 1525 NE 36th Street
Ankeny, IA 50021
USA
T 800-247-8013
ContactUS@albaughllc.com - albaughllc.com

1.5. Numéro de téléphone d'urgence

| | |
|------------------|--|
| Numéro d'urgence | : For Chemical Emergency Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident: • Call CHEMTREC Day or Night within USA and Canada: 1-800-424-9300, Outside USA and Canada: +1 703-741-5970 (collect calls accepted) |
| | For Medical Emergencies Only: • Call Albaugh LLC Day or Night within USA and Canada: 1-888-347-6732 24 hours a day, 7 days a week |

RUBRIQUE 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

| | | |
|---|------|--|
| Toxicité aiguë (par inhalation:poussière,brouillard), Catégorie 4 | H332 | Nocif par inhalation. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1 | H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| Dangereux pour le milieu aquatique, Danger chronique, Catégorie 2 | H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

CRUSH'R 540

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

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

Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) : Danger

Mentions de danger (GHS CA) :

H318 - Provoque de graves lésions des yeux
H332 - Nocif par inhalation
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence (GHS CA) :

P261 - Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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 et auditif.
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P391 - Recueillir le produit répandu.
P501 - Éliminer contenu et/ou le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3 Composition/information sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | % | Classification (GHS CA) |
|---|--|---------------------------|-------------|--|
| Other Ingredients (non-hazardous, proprietary) (Additive) | - | - | 50 – 53 | Non classé |
| GLYPHOSATE POTASSIUM SALT (Constituant principal) | - | N° CAS: 70901-21-1 | 47,3 – 50,2 | Non classé |
| glyphosate (ISO); N-(phosphonométhyl)glycine (Substance active (Biocide)) | glyphosate (ISO); N-(phosphonométhyl)glycine | N° CAS: 1071-83-6 | 38,6 - 41 | Lés. Oculaire 1, H318 Canc. 1B, H350 Aquatique Chronique 2, H411 |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

CRUSH'R 540

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

RUBRIQUE 4 Premiers soins

4.1. Description des premiers soins nécessaires

| | |
|---|---|
| Premiers soins après inhalation | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Call a poison center or a doctor if you feel unwell. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. |
| Premiers soins après contact oculaire | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin. |
| Premiers soins après ingestion | : Call a poison center or a doctor if you feel unwell. |
| Premiers soins général | : Call a poison center or a doctor if you feel unwell. |
| Self protection of the first-aider | : First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment. |

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

| | |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation | : Nocif par inhalation. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Aucun(es) dans des conditions normales. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : Lésions oculaires graves. |
| Symptômes/effets après ingestion | : Aucun(es) dans des conditions normales. |

4.3. Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Autre avis médical ou traitement | : Traitement symptomatique. |
|----------------------------------|-----------------------------|

RUBRIQUE 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

| | |
|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone. |
| Moyens d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |

5.2. Dangers spécifiques du produit

| | |
|---|---|
| Danger d'incendie | : Aucun risque d'incendie. |
| Danger d'explosion | : Aucun danger d'explosion direct. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques. |

5.3. Mesures spéciales de protection pour les pompiers

| | |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps. |

RUBRIQUE 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

| | |
|---|---|
| Mesures générales | : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. |
| Précautions pour la protection de l'environnement | : Éviter le rejet dans l'environnement. |

CRUSH'R 540

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Pour la rétention : Recueillir le produit répandu. Contenir la matière déversée en l'endigant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.
- Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.
- Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.
- Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

RUBRIQUE 7 Manutention et stockage

7.1. Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.
- Dangers supplémentaires lors du traitement : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

7.2. Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

- Mesures techniques : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.
- Conditions de stockage : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.
- Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

RUBRIQUE 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

| |
|------------------------------|
| Protection des mains: |
| Gants de protection |

| |
|-----------------------------|
| Protection oculaire: |
| Lunettes de protection |

| |
|--|
| Protection de la peau et du corps: |
| Porter un vêtement de protection approprié |

| |
|---|
| Protection respiratoire: |
| [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire. |

CRUSH'R 540

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



RUBRIQUE 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

| | |
|--|------------------------------|
| État physique | : Liquide |
| Apparence | : Liquide. Colorless liquid. |
| Couleur | : Incolore. |
| Odeur | : Almost odourless |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : 4,8 |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : > 101 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Non applicable |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20°C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Masse volumique | : 1,35 g/ml |
| Solubilité | : Miscible avec l'eau. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : 8,941 mm ² /s |
| Propriétés explosives | : Non explosif. |
| Propriétés comburantes | : Not oxidising. |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |
| Caractéristiques d'une particule | : Aucune donnée disponible |

9.2. Données (supplémentaires) concernant certaines classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10 Stabilité et réactivité

| | |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité | : The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport. |
| Stabilité chimique | : Stable dans les conditions normales. |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. |
| Conditions à éviter | : None under recommended storage and handling conditions (see section 7). |
| Matières incompatibles | : Pas d'informations complémentaires disponibles |
| Produits de décomposition dangereux | : Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced. |
| Hardening time: | : Pas d'informations complémentaires disponibles |

CRUSH'R 540

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

RUBRIQUE 11 Données toxicologiques

11.1. Informations sur les voies d'exposition probables

Toxicité aiguë (orale) : Non classé.
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé.
Toxicité aiguë (Inhalation) : Inhalation:poussières,brouillard: Nocif par inhalation.

| CRUSH'R 540 | |
|--|---------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | > 2000 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 2,2 mg/l/4h |
| ETA CA (poussières,brouillard) | 1,5 mg/l/4h |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
pH: 4,8
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque de graves lésions des yeux.
pH: 4,8
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé
Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé
Danger par aspiration : Non classé

| CRUSH'R 540 | |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique | 8,941 mm ² /s |

Voies d'exposition possibles : Inhalation. Contact avec la peau et les yeux.
Symptômes/effets après inhalation : Nocif par inhalation.
Symptômes/effets après contact avec la peau : Aucun(es) dans des conditions normales.
Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.
Symptômes/effets après ingestion : Aucun(es) dans des conditions normales.

RUBRIQUE 12 Données écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2. Persistance et dégradation

| CRUSH'R 540 | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable |

| GLYPHOSATE POTASSIUM SALT (70901-21-1) | |
|--|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable |

CRUSH'R 540

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

glyphosate (ISO); N-(phosphonométhyl)glycine (1071-83-6)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

Other Ingredients (non-hazardous, proprietary)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets nocifs

Ozone : Non classé

Gaz à effet de serre fluoré : Non

RUBRIQUE 13 Données sur l'élimination

Législation régionale (déchets) : Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Méthodes de traitement des déchets : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Indications complémentaires : Ne pas réutiliser des récipients vides.



RUBRIQUE 14 Informations relatives au transport

| TDG | DOT | IMDG | IATA |
|---|----------------|--|---|
| L'expédition terrestre sous DOT/TDG n'est pas réglementée; cependant, elle peut être effectuée conformément à la classification des dangers applicable afin de faciliter le transport multimodal impliquant ICAO (IATA) ou IMO. | | | |
| 14.1. Numéro ONU | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | UN3082 | UN3082 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Glyphosate potassium) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Glyphosate potassium) |
| Description document de transport | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | UN UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Glyphosate potassium), 9, III, POLLUANT MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT | UN UN3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Glyphosate potassium), 9, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| 14.3. Classe(s) de danger relative(s) au transport | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | 9 | 9 |

CRUSH'R 540

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

| TDG | DOT | IMDG | IATA |
|---|----------------|--|---|
| L'expédition terrestre sous DOT/TDG n'est pas réglementée; cependant, elle peut être effectuée conformément à la classification des dangers applicable afin de faciliter le transport multimodal impliquant ICAO (IATA) ou IMO. | | | |
| Non réglementé | Non réglementé |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage (s'il y a lieu) | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | III | III |
| 14.5. Dangers environnementaux | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | Dangereux pour l'environnement: Oui Polluant marin: Oui | Dangereux pour l'environnement: Oui |

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

TDG

Non réglementé

DOT

Non réglementé

IMDG

| | |
|---|--|
| Dispositions spéciales (IMDG) | : 274, 335, 375, 969 |
| Quantités limitées (IMDG) | : 5 L |
| Quantités exceptées (IMDG) | : E1 |
| Instructions d'emballage (IMDG) | : LP01, P001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) | : PP1 |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG) | : IBC03 |
| Instructions pour citernes (IMDG) | : T4 |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1, TP29 |
| N° FS (Feu) | : F-A - FICHE ANTI-INCENDIE Alpha – FICHE ANTI-INCENDIE GÉNÉRALE |
| N° FS (Déversement) | : S-F - FICHE ANTIDÉVERSEMENT Foxtrot – POLLUANTS MARINS HYDROSOLUBLES |
| Catégorie de chargement (IMDG) | : A |

IATA

| | |
|---|-------------------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) | : E1 |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) | : Y964 |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 30kgG |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) | : 964 |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) | : 450L |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) | : 964 |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) | : 450L |
| Dispositions spéciales (IATA) | : A97, A158, A197, A215 |
| Code ERG (IATA) | : 9L |

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78⁹ et au recueil IBC¹⁰

Non applicable

CRUSH'R 540

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

RUBRIQUE 15 Informations sur la réglementation

Other Ingredients (non-hazardous, proprietary)

Not listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

RUBRIQUE 16 Autres informations

Date d'émission : 03/09/2026

Texte complet des classes de danger et des phrases H:

| | |
|------|---|
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux |
| H332 | Nocif par inhalation |
| H350 | Peut provoquer le cancer |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |

SDS CA-ALBAUGH

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit