

**Fiche de données de sécurité  
selon l'ARLA**

Date d'impression : 10/02/2023

Révision: 10/02/2023

**1 Identification**

· **Identificateur de produit**

· **Nom du produit : Permit®WG Herbicide**

· **Code du produit : Canada\_French**

· **No CAS :**

Halosulfuron présent sous forme d'ester de méthyle (72,60%): 100784-20-1  
Groupe 2 Herbicide

· **Numéro d'enregistrement**

No D'HOMOLOGATION: 31210

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

· **Emploi de la substance / de la préparation Herbicide**

· **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

· **Producteur/fournisseur :**

Canyon Group L.L.C

C/O Gowan Company, L.L.C.

P.O. Box 5569

Yuma (AZ) 85366-5569

Canada: (800) 960-4318

· **Service chargé des renseignements : [sds@gowanco.com](mailto:sds@gowanco.com)**

· **Numéro d'appel d'urgence :**

Chemtrec de téléphone d'urgence 24 - Heures: (déversement, fuite ou d'incendie)

à l'intérieur US & Canada: (800) 424-9300

à l'extérieur des États-Unis et Canada: +011 (703) 527-3887

En cas d'urgence médicale (ProPharma Group®): (888) 478-0798

**2 Identification des dangers**

· **Classification de la substance ou du mélange**

Cette FDS est basé classification selon le WHIMS.



GHS08 Danger pour la santé

Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.



GHS07

Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

· **Éléments d'étiquetage**

· **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· **Pictogrammes de danger**



GHS07



GHS08

· **Mention d'avertissement** Danger

(suite page 2)


# Fiche de données de sécurité selon l'ARLA

Date d'impression : 10/02/2023

Révision: 10/02/2023

**Nom du produit : Permit®WG Herbicide**

(suite de la page 1)

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :**  
halosulfuron-méthyle (ISO)
  - **Mentions de danger**  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
  - **Conseils de prudence**  
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P264 Se laver soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
P330 Rincer la bouche.  
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
  - **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
Nocif en cas d'ingestion. Peut irriter les yeux. Éviter tout contact avec les yeux.
  - **Système de classification:**
    - **NFPA ratings (scale 0 - 4)**
- 

Santé = 2  
Feu = 0  
Réactivité = 0
- INDICE DE RISQUE:**
- 4 Risques graves
  - 3 Danger sérieux
  - 2 Risque modéré
  - 1 Léger danger
  - 0 Risque minimal
- **Autres dangers**
    - PBT: Non applicable.
    - vPvB: Non applicable.

### 3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique : Mélanges**
  - **Description :** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux :**

CAS: 100784-20-1	halosulfuron-méthyle (ISO)	72,6%p/p
	☠ Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B, H360	

- **Indications complémentaires :** Pour le libellé des mentions de danger citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
  - **Remarques générales :**  
Avoir le contenant du produit ou l'étiquette avec vous lorsque vous appelez un centre antipoison ou un médecin, ou aller pour le traitement.  
Vous pouvez également contacter 1-888-478-0798 pour obtenir des informations de traitement

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon l'ARLA

Date d'impression : 10/02/2023

Révision: 10/02/2023

**Nom du produit : Permit®WG Herbicide**

(suite de la page 2)

médical d'urgence.

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

· **Après inhalation :**

- Déplacer la personne vers une source d'air frais.
- Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible.
- Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

· **Après contact avec la peau :**

- Enlever tous les vêtements contaminés.
- Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes.
- Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

· **Après contact avec les yeux :**

- Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes.
  - Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil.
  - Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

· **Après ingestion :**

- Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement.
  - Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler.
  - Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin.
  - Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

· **Indications destinées au médecin :**

- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Non disponibles.

### 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

· **Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction :**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.

· **Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité :**

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un appareil de protection respiratoire.

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

· **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éloigner les personnes inutiles et isoler la zone dangereuse. Porter un équipement de protection individuelle approprié décrit dans la Section 8.

· **Précautions pour la protection de l'environnement :**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**

Éliminez le débordement, pelleter ou aspirer et enlever. Rincer la zone de déversement résiduel avec de l'eau. Contenir les déversements importants et mettre la matière dans des récipients appropriés pour récupération ou élimination. Absorber la matière qui reste ou les petits déversements avec un matériel inerte et les placer dans un conteneur pour déchets chimiques. Rincer la zone de déversement résiduel avec de l'eau. Reportez-vous à la section 13 pour informations sur l'élimination et la section 15 pour l'information sur les quantités à déclarer.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité selon l'ARLA

Date d'impression : 10/02/2023

Révision: 10/02/2023

**Nom du produit : Permit®WG Herbicide**

(suite de la page 3)

· **Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## 7 Manutention et stockage

· **Manipulation :**

· **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Eviter le contact avec les yeux ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Retirer les vêtements immédiatement si le pesticide pénètre à l'intérieur. Ensuite, bien se laver et mettre des vêtements propres. Ne pas appliquer directement dans l'eau, dans des zones où l'eau de surface ou dans les zones intertidales sous la ligne normale des hautes eaux. Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination des eaux de lavage de l'équipement.

· **Préventions des incendies et des explosions :** Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

· **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires, les aliments ou les semences entreposage ou l'élimination. Stocker dans un endroit frais et sec (ci-dessous 48,9 ° C ou 120 ° F). Ne pas stocker dans des conditions humides.

· **Stockage :**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.

· **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec les aliments des animaux ou humaines.

· **Autres indications sur les conditions de stockage :** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

## 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**

Sans autre indication, voir point 7.

· **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· **Remarques supplémentaires :**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Quand les manipulateurs utilisent des systèmes fermés ou des cabines fermées d'une manière qui répond aux exigences énumérées dans le Worker Protection Standard (WPS) pour les pesticides agricoles [40 CFR 170.240 (d) (4 - 6)], les exigences relatives aux ÉPI peuvent être réduites ou modifiées tel que spécifié dans les WPS.

· **Contrôles de l'exposition**

· **Équipement de protection individuel :**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

· **Protection respiratoire :** N'est pas nécessaire.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité selon l'ARLA

Date d'impression : 10/02/2023

Révision: 10/02/2023

Nom du produit : **Permit®WG Herbicide**

(suite de la page 4)

· **Protection des mains :**

Gants de protection

- **Matériau des gants** Résistant aux produits chimiques fait d'un matériau imperméable
- **Temps de pénétration du matériau des gants**  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux :** Pas nécessaire.
- **Protection du corps :**  
Vêtements de travail protecteurs  
Chemise à manches longues et un pantalon long ou une combinaison  
Gants résistant aux produits chimiques faits d'un matériau imperméable à l'eau  
Chaussures et des chaussettes

## 9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**· **Indications générales**· **Aspect :**

- **Forme :** Granulés
- **Couleur :** Beige
- **Odeur :** Un peu de vanille
- **Seuil olfactif :** Non déterminée.

· **valeur du pH à 20 °C:** 6,6· **Changement d'état**

- **Point de fusion :** Non déterminée.
- **Point d'ébullition :** Non déterminée.

· **Point d'éclair** Non applicable.· **Inflammabilité (solide, gazeux) :** Non déterminé.· **Température de décomposition :** Non déterminée.· **Auto-inflammation :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.· **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.· **Limites d'explosion :**

- **Inférieure :** Non déterminée.
- **Supérieure :** Non déterminée.

· **Pression de vapeur :** Non applicable.· **Densité à 20 °C:** 0,656 g/cm<sup>3</sup>

- **Densité relative** Non déterminée.
- **Densité de vapeur:** Non applicable.
- **Taux d'évaporation:** Non applicable.

· **Solubilité dans/miscibilité avec**· **l'eau :** Dispersable· **Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Non déterminée.

(suite page 6)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité selon l'ARLA

Date d'impression : 10/02/2023

Révision: 10/02/2023

Nom du produit : **Permit®WG Herbicide**

(suite de la page 5)

- **Viscosité :**
- **Dynamique :** Non applicable.
- **Cinématique :** Non applicable.
- **Autres informations** Non disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non disponibles.
- **Stabilité chimique**  
Ce produit devrait être stable pendant au moins deux ans dans des conditions normales de stockage de l'entrepôt. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des produits alimentaires, des agents réducteurs et des acides.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter**  
Stocker dans un endroit frais et sec (ci-dessous 48,9 ° C ou 120 ° F). Ne pas stocker sous conditions humides.
- **Matières incompatibles :** Agents réducteurs et des acides
- **Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

Oral	LD50	1.287 mg/kg (conseil)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (conseil)
Inhalatoire	LC50/4 h	>5,7 mg/l (conseil)

- **Effet primaire d'irritation :**
  - **de la peau :** Légèrement irritant
  - **des yeux :** Modérément irritant
- **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**

Halosulfuron-méthyl, l'ingrédient herbicide actif de l'herbicide permit WG, est considéré comme pratiquement non toxique par voie orale ou par inhalation et n'est que légèrement toxique par voie cutanée. Il est légèrement irritant pour les yeux et essentiellement non irritant pour la peau. Halosulfuron-méthyle n'a pas produit l'allergie de la peau dans le cochon de Guinée.

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

Aucun des composants n'est compris.

- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**  
Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B

CA/FR

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité selon l'ARLA

Date d'impression : 10/02/2023

Révision: 10/02/2023

Nom du produit : **Permit®WG Herbicide**

(suite de la page 6)

## 12 Données écologiques

- **Toxicité**

Données sur l'écotoxicité est pour le principe, halosulfuron-méthyl active.

48h CE50 *Daphnia magna*: > 107 mg / L; pratiquement non toxique.

96h CL50 *Crapet arlequin*: > 118 mg / L; pratiquement non toxique.

96h CL50 *Truite arc*: > 131 mg / L; pratiquement non toxique.

5 jours CE50 *Algues (Selenastrum capricornutum)*: 0,0041 / L; très toxique.

- **Toxicité aquatique** : Non disponibles.

- **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.

- **Comportement dans les compartiments de l'environnement** :

- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.

- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.

- **Autres indications** :

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité de petits dans le sol.

- **Autres indications écologiques** :

- **Indications générales** :

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

- **PBT** : Non applicable.

- **vPvB** : Non applicable.

- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

## 13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation** :

Les déchets résultant de l'utilisation de ce produit qui ne peut pas être utilisé ou recyclé chimiquement et doivent être éliminés dans une décharge agréée pour l'élimination des pesticides ou conformément aux lois fédérales, provinciales ou procédures locales.

- **Emballages non nettoyés** :

- **Recommandation** :

Éliminer le contenant vide dans un site d'enfouissement sanitaire ou par incinération, ou, si elle est autorisée par les autorités provinciales et locales, par le feu. Si brûlé, rester en dehors de la fumée. Ce produit ne doit pas être jeté, déversé, ni rincé, ni lavé dans les égouts ou les voies navigables publiques.

## 14 Informations relatives au transport

- **Numéro ONU**

- **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA**

néant

- **ADN**

Not regulated

- **Désignation officielle de transport de l'ONU**

- **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA**

néant

- **ADN**

Void

(suite page 8)

CA/FR



# Fiche de données de sécurité selon l'ARLA

Date d'impression : 10/02/2023

Révision: 10/02/2023

Nom du produit : **Permit®WG Herbicide**

(suite de la page 7)

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <b>· Classe(s) de danger pour le transport</b>  |                 |
| · DOT, ADR, IMDG, IATA  |                 |
| · Classe  | néant           |
| · Classe ADN/R :  | Void            |
| <b>· Groupe d'emballage</b>   |                 |
| · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA  | néant           |
| <b>· Dangers pour l'environnement :</b>   | Non applicable. |
| <b>· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                  | Non applicable. |
| <b>· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b> | Non applicable. |
| <b>· "Règlement type" de l'ONU :</b>  | néant           |

## 15 Informations sur la réglementation

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

- Numéro d'autorisation de mise sur le marché :

- **Section 355 (extremely hazardous substances):**

Aucun des composants n'est compris.

- **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**

Aucun des composants n'est compris.

- **TSCA (Toxic Substances Control Act):**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste extérieure des substances (LES) du Canada**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- **Pictogrammes de danger**



GHS07 GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :**

halosulfuron-méthyle (ISO)

- **Mentions de danger**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

(suite page 9)

CA/FR



## Fiche de données de sécurité selon l'ARLA

Date d'impression : 10/02/2023

Révision: 10/02/2023

**Nom du produit : Permit®WG Herbicide**

(suite de la page 8)

· **Conseils de prudence**

- P201 *Se procurer les instructions avant utilisation.*
- P202 *Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.*
- P264 *Se laver soigneusement après manipulation.*
- P270 *Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.*
- P280 *Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.*
- P301+P312 *EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.*
- P330 *Rincer la bouche.*
- P308+P313 *EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*
- P405 *Garder sous clef.*
- P501 *Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.*

· **Prescriptions nationales :**

· **Classification supplémentaire selon le décret sur les matières dangereuses**

*Lire l'étiquette, autorisée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires, avant d'utiliser ou de manipuler le produit antiparasitaire.*

*Des exigences environnementales propres au Canada concernant la manipulation, l'utilisation et l'élimination de ce produit antiparasitaire sont indiquées sur l'étiquette.*

*Classification SARA Titre III*

*Section 302/304: Non applicable*

*Section 311/312: Risque immédiat (aigu) pour la santé*

*Différée (chronique) pour la santé*

*Section 313 produit chimique (s): Sans objet*

*proposition 65*

*Sans objet*

*Déclarer selon la CERCLA Quantity (RQ)*

*aucun*

*Classification RCRA*

*En vertu du RCRA, il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si un matériau contenant le produit ou dérivé du produit doit être considéré comme un déchet dangereux.*

*Statut TSCA*

*Exclu de TSCA*

*DSL*

*Exempté du DSL*

· **Évaluation de la sécurité chimique :** *Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.*

### 16 Autres informations

*Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

· **Phrases importantes**

*H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.*

· **Service établissant la fiche technique :** *Supply Chain*

· **Contact :** *sds@gowanco.com*

(suite page 10)

# Fiche de données de sécurité

## selon l'ARLA

Date d'impression : 10/02/2023

Révision: 10/02/2023

**Nom du produit : Permit®WG Herbicide**

(suite de la page 9)

· **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 10/02/2023

· **Acronymes et abréviations :**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ELINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· **Sources**

Permit® est une marque déposée de Gowan Company, LLC

\* Halosulfuron-méthyl est fabriqué par

Nissan Chemical Industries, Ltd

Produit est protégé par

Le brevet US n ° 4668277