

**Fiche de Données de  
Sécurité**  
**Wilson Weed Out  
Herbicide Pour Pelouse  
Concentre**



| <b>1. Identification</b>                      |  |
|---|--|
| Nom du produit                                | Wilson Weed Out Herbicide Pour Pelouse Concentre   |
| Code du produit                               | 7217830  |
| Numéro d'homologation                         | 32513  |
| Autres moyens d'identification                | 059-1135-6   |
| Usage recommandé et restriction d'utilisation | Herbicide. (Pas recommandé pour toute autre utilisation non mentionnée sur l'étiquette ou dans la fiche technique du produit.)   |
| Fabricant                                     | Premier Tech Home & Garden Inc<br>1, avenue Premier<br>Rivière-du-Loup (Québec)<br>G5R 6C1 CANADA<br><br>Tél. (418) 863-7878<br><a href="http://www.pthomeandgarden.com">www.pthomeandgarden.com</a> |
| Numéro de téléphone en cas d'urgence          | 1-800-268-2806   |

| <b>2. Identification des dangers</b>  |   |
|---|---|
| Résumé  | TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas ingérer. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition cette FDS ou l'étiquette. Porter un appareil de protection des yeux, des gants et autres vêtements de protection qui sont adaptés à la tâche à exécuter et aux risques encourus. |
| <b>SIMDUT 2015/SGH/OSHA HCS 2012</b>  |   |
| <b>Non réglementé par le SIMDUT 2015</b>  |   |
| P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102 : Tenir hors de portée des enfants.<br>P103 : Lire l'étiquette avant utilisation. |   |

| <b>3. Composition/information sur les composants</b>  |           |                      |
|---|-----------|----------------------|
| Nom chimique  | CAS       | Teneur en % en masse |
| Acide 4-chloroindole-3-acétique   | 2519-61-1 | 9 % (45 g/L)         |
| <b>Note:</b> Ce produit n'est pas réglementé par le SIMDUT 2015 (Règlement sur les produits dangereux) et par l'OSHA 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS 2012). Les composants non répertoriés ne sont pas dangereux ou sont inférieurs aux limites à déclarer. La plage de concentrations réelle de l'ingrédient est retenue en tant que secret industriel par le fabricant. L'acide 4-chloroindole-3-acétique (CAS no 2519-61-1) est présent sous forme de sel de potassium dans ce produit. |           |                      |

| <b>4. Premiers soins</b> |   |
|--------------------------|---|
| Inhalation               | Déplacer la victime à l'air frais. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin. |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Voie cutanée</b>    | Laver la peau à l'eau tiède et au savon doux. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.  |
| <b>Voie oculaire</b>   | Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Soulever les paupières pour rincer correctement. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin.   |
| <b>Ingestion</b>       | NE PAS FAIRE VOMIR, sauf lorsque recommandé par du personnel médical. Si la victime est consciente rincer la bouche avec de l'eau et donner 1 à 2 verres d'eau. Ne rien donner par la bouche à une victime inconsciente ou convulsive. Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison. |
| <b>Autre</b>           | Aucune information supplémentaire.   |
| <b>Symptômes</b>       | Le contact direct peut causer une irritation temporaire des yeux.  |
| <b>Note au médecin</b> | Appliquer un traitement symptomatique et de soutien.   |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>           | Utiliser un agent extincteur approprié pour les feux environnants.   |
| <b>Dangers spécifiques du produit</b>          | Aucune information supplémentaire.   |
| <b>Équipements de protection spéciaux</b>      | Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (masque facial complet). |
| <b>Précautions spéciales pour les pompiers</b> | Aucune information supplémentaire.   |

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


|  |   |
|--|---|
| <b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b> | Assurez-vous de porter les équipements de protection individuels mentionnés dans cette fiche.   |
| <b>Précautions relatives à l'environnement</b>                                   | Éviter que le produit pénètre dans les égouts et le rejet dans l'environnement.   |
| <b>Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage</b>                    | Bien aérer l'endroit. Absorber avec une matière inerte (terre, sable, vermiculite) et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en rinçant à l'eau la surface contaminée. |

## **7. Manutention et stockage**

|   |   |
|---|---|
| <b>Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité</b>                | Utiliser dans un endroit bien aéré. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs et les aérosols. Porter un appareil de protection des yeux, des gants et autres vêtements de protection qui sont adaptés à la tâche à exécuter et aux risques encourus. Garder les contenants bien fermés entre les usages. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Après usage, se laver les mains avec de l'eau et du savon. |
| <b>Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles</b> | Conserver le contenant proprement étiqueté bien fermé dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la nourriture et de la boisson. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil et de la chaleur. Tenir à l'abri du gel.  |
| <b>Température de stockage</b>  | 4 à 50°C (39.2 à 122°F)   |

## **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Danger immédiat pour la vie ou la santé</b> | Aucune valeur de DIVS n'est reportée. |
|--|---------------------------------------|

|   |   |
|---|---|
| <b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>  | Prévoir une ventilation mécanique (locale ou générale) suffisante afin de garder les concentrations de poussières sous leurs limites d'exposition respectives.  |
| <b>Mesures de protection individuelle</b>   |   |
| <b>Yeux</b>   | En milieu de travail, porter des lunettes de protection avec écrans latéraux. S'il y a risque de contact avec les yeux, porter des lunettes anti-éclaboussures.   |
| <b>Mains</b>  | En cas de contact prolongé avec la peau porter des gants de néoprène ou de nitrile. Les gants jetables de nitrile peuvent aussi être utilisés. Cependant, jeter les après usage unique.   |
| <b>Peau</b>   | L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus. Porter des vêtements de travail normaux couvrant les bras et les jambes conformément aux directives de votre employeur.   |
| <b>Voies respiratoires</b>  | Une protection respiratoire n'est pas requise en usage normal. Si les conditions dans les lieux de travail exigent le port d'un respirateur, il est nécessaire de suivre un programme de protection respiratoire. De plus, les appareils de protection respiratoire (APR) doivent être choisis, ajustés, entretenus et inspectés conformément à la réglementation et aux normes 29 CFR 1910.134 (OSHA), ANSI Z88.2 ou CSA Z 94.11 (Canada) et approuvés par NIOSH/MSHA. |
| <b>Pieds</b>  | Non requis en usage normal.   |
|  |   |
| Lunettes de sécurité  |   |

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|  |                     |  |                  |
|--|---------------------|--|------------------|
| <b>État physique</b>   | Liquide             | <b>Inflammabilité</b>                            | Ininflammable    |
| <b>Couleur</b>   | Ambre clair         | <b>Limite d'inflammabilité</b>                   | N.Dis.           |
| <b>Odeur</b>   | N.Dis.              | <b>Point d'éclair</b>                            | N.Dis.           |
| <b>Seuil olfactif</b>  | N.Dis.              | <b>Température d'auto-inflammation</b>           | N.Dis.           |
| <b>pH</b>  | 7.0 à 8.5           | <b>Sensibilité aux charges électrostatiques</b>  | N.Dis.           |
| <b>Point de fusion</b>   | 0°C (32°F)          | <b>Sensibilité aux chocs et/ou à la friction</b> | Non              |
| <b>Point de congélation</b>  | 0°C (32°F)          | <b>Densité de vapeur</b>                         | N.Dis. (Air = 1) |
| <b>Point d'ébullition</b>  | N.Dis.              | <b>Densité relative</b>                          | N.Dis. (Eau = 1) |
| <b>Solubilité</b>  | Soluble dans l'eau. | <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>      | N.Dis.           |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | N.Dis.              | <b>Température de décomposition</b>              | N.Dis.           |
| <b>Tension de vapeur</b>   | N.Dis.              | <b>Viscosité</b>                                 | 0.99 cSt         |
| <b>% en poids de volatilité</b>  | N.Dis.              | <b>Masse moléculaire</b>                         | N.Dis.           |
| <b>COV (g/L)</b>   | N.Dis.              | <b>% Volume volatil (COV)</b>                    | N.Dis.           |
| <b>COV (lbs/gal)</b>   | N.Dis.              | <b>% Poids volatil (COV)</b>                     | N.Dis.           |
| N.Dis.: Non disponible    S.O.: Sans Objet    N.Det.: Non déterminé    N.Ét.: Non établi |                     |  |                  |

## 10. Stabilité et réactivité

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| <b>Réactivité</b> | Aucune réactivité anticipée. |
|-------------------|------------------------------|

|  |  |
|--|--|
| Stabilité chimique   | Stable dans les conditions recommandées d'entreposage. |
| Risque de réactions dangereuses (incluant les polymérisations) | Une réaction dangereuse ne se produira pas.            |
| Conditions à éviter  | Protéger du gel.                                       |
| Matériaux incompatibles  | Aucun signalé.   |
| Produits de décomposition dangereux                            | Aucun produit de décomposition.                        |

## 11. Données toxicologiques


|  |  |
|--|--|
| Mesures numériques de la toxicité        | Acide 4-chloroindole-3-acétique Ingestion >5000 mg/kg Rat DL50<br>Peau >10000 mg/kg Rat DL50   |
| Voies d'exposition probables             | Peau, yeux, inhalation.  |
| Effets retardés, immédiats et chroniques | <p><b>Voie oculaire</b> Le contact direct peut causer une irritation temporaire des yeux.</p> <p><b>Voie cutanée</b> Le contact prolongé avec la peau peut provoquer des rougeurs et une légère irritation.</p> <p><b>Voie respiratoire</b> L'exposition à une haute concentration de vapeurs peut causer une irritation des voies respiratoires.</p> <p><b>Voie orale</b> Faible degré de toxicité aiguë.</p> <p><b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b> Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas des sensibilisants cutanés ou respiratoires.</p> <p><b>Classification CIRC / NTP</b> Aucun ingrédient n'est répertorié.</p> <p><b>Cancérogénicité</b> Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas classés comme cancérogènes par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.</p> <p><b>Mutagène</b> Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas connus pour causer des effets mutagènes.</p> <p><b>Toxicité sur la reproduction</b> Les ingrédients contenus dans ce produit ayant une concentration plus grande ou égale à 0.1% ne sont pas connus pour causer des effets sur la reproduction.</p> <p><b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b> Aucun organe cible n'a été répertorié.</p> <p><b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b> Aucun organe cible n'a été répertorié.</p> |
| Effets d'interaction                     | Aucune information disponible.   |
| Autres informations                      | Aucune information supplémentaire.   |

## 12. Données écologiques

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Toxicité écologique          | Mélange CL50 N.A.   |
| Persistance                  | Aucune information disponible.  |
| Dégradabilité                | Aucune information disponible.  |
| Potentiel de bioaccumulation | Aucune information disponible.  |
| Mobilité dans le sol         | Le produit est soluble dans l'eau et il devrait avoir une très grande mobilité dans le sol. |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Autres effets nocifs</b> | Toxique pour les plantes terrestres et aquatiques. Le produit n'appauvrit pas la couche d'ozone. |
|-----------------------------|--|

### 13. Données sur l'élimination

|   |  |
|---|--|
| <b>Contenant</b>  | Important! Éviter la génération de déchets. Utiliser en entier. NE PAS jeter les résidus dans les égouts. Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale. Si nécessaire, consulter le Ministère de l'environnement ou les autorités compétentes. |
|  |  |

### 14. Informations relatives au transport

|  |  |
|--|--|
| <b>Numéro ONU</b>  | UN N/A   |
| <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>  | Non réglementé par le TMD (Canada) et le 49 CFR DOT (USA). |
| <b>Dangers environnementaux</b>  | Ce produit ne contient pas de polluant marin.              |
| <b>Précautions spéciales pour l'utilisateur</b>  | Aucune information disponible.                             |
| <b>TMD - Transport des marchandises dangereuses (Canada &amp; US DOT)</b>  |  |
| <b>Classe(s) relative(s) au transport</b>  | Non réglementé   |
| <b>Groupe d'emballage</b>  | Non réglementé   |
| <b>Guide des mesures d'urgence 2020</b>  | <a href="#">N/A</a>  |
| <b>IMO/IMDG - Transport Maritime International</b>   |  |
| <b>Classification</b>  | Non réglementé   |
| <b>IATA - Association Aérienne internationale de Transport</b>   |  |
| <b>Classification</b>  | Non réglementé   |
| La présente classification relative au transport est fournie à titre de service à la clientèle. Comme expéditeur, VOUS êtes tenu de respecter toutes les lois et tous les règlements applicables au transport, y compris les exigences relatives à la classification et à l'emballage appropriés. De plus, si une exemption domestique existe, il est de la responsabilité de l'expéditeur de définir l'application de celle-ci. |  |

### 15. Informations sur la réglementation

|  |
|--|
| <b>PRODUIT ANTIPARASITAIRE</b>   |
| Le Canada a des exigences environnementales précises concernant la manutention, l'utilisation et l'élimination de ce produit antiparasitaire, lesquelles sont indiquées sur l'étiquette du produit.  |
| <b>Renseignements concernant la Règlement sur les produits dangereux :</b>   |
| Ce produit a été classé selon la Loi sur les produits dangereux (LPD) modifiée et les critères de danger du Règlement sur les produits dangereux (RPD); la fiche de données de sécurité contient toute l'information prescrite par le RPD.   |
| <b>Renseignements concernant la Loi sur les produits dangereux :</b>   |
| Les produits antiparasitaires, au sens du paragraphe 2 (1) de la Loi sur les produits antiparasitaires (LPA), sont exclus de l'application de la Loi sur les produits dangereux (en d'autres termes, les produits antiparasitaires sont exemptés de l'étiquetage des fournisseurs et des exigences de la Loi sur les produits dangereux en matière de FDS et règlements). Ce produit a été volontairement classé selon la norme SIMDUT 2015. |
| <b>Numéro d'homologation en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires : 32515, 32512</b>   |
| Lire l'étiquette approuvée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires avant d'utiliser ou de manipuler ce produit antiparasitaire.   |

Cette substance chimique est un produit antiparasitaire homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est assujettie à certaines exigences en matière d'étiquetage de la Loi sur les produits antiparasitaires (LPA). Ces exigences diffèrent des critères de classification et des données sur les dangers requises pour les fiches de données de sécurité (FDS) compatibles avec le SGH. L'information suivante sur les dangers doit figurer sur l'étiquette des produits antiparasitaires.

**Mentions de danger sur l'étiquette en vertu de la LPA :**

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.  
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION.

**Différence entre la FDS et l'étiquette antiparasitaire de la LPA**

| Étiquette LPA          |                 | FDS SIMDUT 2015/SGH     |                                   |
|------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Symbole(s)             |                 | Pictogramme(s)          | Non réglementé par le SIMDUT 2015 |
| Mot(s) d'avertissement | Non applicable. | Mention d'avertissement |                                   |
| Déclaration de danger  | Non applicable. | Mention de danger       |                                   |

**CANADA**

| Nom chimique                    | CAS       | LCPE | LIS | LES | INRP |
|---------------------------------|-----------|------|-----|-----|------|
| Acide 4-chloroindole-3-acétique | 2519-61-1 |      |     |     |      |

- LCPE : Substances toxiques au sens de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.
- LIS : Inventaire de la liste intérieure des substances
- LES : Inventaire de la liste extérieure des substances
- INRP : Inventaire national des rejets de polluants du Canada

**ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE**



| Nom chimique                    | CAS       | TSCA | CER<br>CLA | EPCRA<br>313 | EPCRA<br>302/304 | CAA<br>112(b)<br>HON | CAA<br>112(b)<br>HAP | CAA<br>112(r) | CWA<br>311 | CWA<br>Prio. |
|---------------------------------|-----------|------|------------|--------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------|------------|--------------|
| Acide 4-chloroindole-3-acétique | 2519-61-1 |      |            |              |                  |                      |                      |               |            |              |

- TSCA : Toxic Substance Control Act
- CERCLA : Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act list of hazardous substances
- EPCRA 313 : Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, Section 313 Toxic Chemicals
- EPCRA 302/304 : Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, Section 302/304 Extremely Hazardous Substances
- CAA 112(b) HON : Clean Air Act - Hazardous Organic National Emission Standard for Hazardous Air Pollutant
- CAA 112(b) HAP : Clean Air Act - Hazardous Air Pollutants lists pollutants
- CAA 112(r) : Clean Air Act - Regulated Chemicals for Accidental Release Prevention


- CWA 311 : Clean Water Act - List of Hazardous Substances
- CWA Priority : Clean Water Act - Priority Pollutant list

**Proposition 65 de l'État de la Californie**

Aucun ingrédient n'est répertorié.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Autres réglementations</b> |  |
|                               | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>HMIS</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>NFPA</b></p>  </div> </div> |

## 16. Autres informations

|  |  |
|--|--|
| <b>Date (AAAA-MM-JJ)</b>   | Premier Tech Home & Garden Inc 2021-09-29  |
| <b>Version</b>   | 01   |
| <b>Autres informations</b>   | <p><b>RÉFÉRENCES :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- The National Center for Biotechnology Information, National Institutes of Health (NIH), U.S. National Library of Medicine, <a href="https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov</a></li> <li>- European Chemical Agency ECHA, <a href="http://echa.europa.eu/fr/information-on-chemicals">http://echa.europa.eu/fr/information-on-chemicals</a></li> </ul> <p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists<br/>         AIHA: American Industrial Hygiene Association<br/>         HMIS: Hazardous Materials Identification System<br/>         NFPA: National Fire Protection Association<br/>         OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA)<br/>         NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health<br/>         NTP: National Toxicology Program<br/>         RSST: Règlement sur la santé et la sécurité du travail (Québec)<br/>         CIRC: Centre international de recherche sur le cancer<br/>         DIVS: Danger immédiat pour la vie ou la santé<br/>         SGH: Système général harmonisé<br/>         SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail<br/>         VECD: Valeur d'exposition de courte durée (15 min)<br/>         VEMP: Valeur d'exposition moyenne pondérée</p> |
| <p>Produit par</p>  <p>Une vision globale de la prévention!</p> | <p>Au meilleur de nos connaissances, les renseignements contenus dans ce document sont exacts. Toutefois, ni Système Préventis, ni le fournisseur susmentionné, ni aucune de ses sociétés ne peuvent être tenus responsables, en tout ou en partie, de l'exactitude ou du caractère exhaustif des renseignements contenus dans ce document. L'utilisateur est en définitive seul responsable de déterminer si le produit convient à l'usage qu'il veut en faire. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.</p>   |