

No. d'homologation LPA : 31794      Fiche signalétique      Code de produit : 7223500, 7223503

**Section I – Identification du produit et de la compagnie**

**Nom du produit**

Wilson Ultra Total WipeOut prêt à l'emploi

**Nom du fabricant**

Environmental Factor Inc.

**Numéro de téléphone d'urgence :**

1-800-268-2806, option 1

**Adresse**

8-85 Chambers Drive

**Numéro de téléphone pour renseignements :**

1-800-268-2806

Ajax, Ontario L1Z 1E2

**Préparé par :**

Service technique

**Section II – Identification des dangers**

Voie(s) de pénétration	Inhalation	Peau	Ingestion	Yeux
:	Possible	Possible	Possible	Possible

**Yeux :** Peut causer une irritation des yeux.

**Peau :** Peut causer une irritation de la peau. Peut être nocif si absorbé par la peau.

**Ingestion :** Peut causer une irritation de la peau.

**Inhalation :** Peut irriter les muqueuses et les voies respiratoires supérieures.

**Section III – Composition, renseignements et ingrédients**

Ingrédients	# CAS	% Poids
Nonanoate d'ammonium		5.00%
Eau		95.0%

**Section IV – Mesures en cas d'urgence et premiers soins**

**Inhalation :** En cas d'inhalation, exposer la personne à l'air frais. Si sa respiration devient difficile, desserrer les vêtements, donner la respiration artificielle et contacter un médecin.

**Contact avec les yeux :** En cas de contact avec les yeux, retirer les verres de contact, rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Séparer les paupières avec les doigts pour assurer un bon rinçage. Contacter un médecin.

**Ingestion :** En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau, à condition que la personne soit consciente. Ne pas provoquer le vomissement à moins que cela n'ait été prescrit par un médecin. Contacter un médecin.

**Contact avec la peau :** En cas de contact avec la peau, laver immédiatement la peau avec du savon pendant 15 minutes. Retirer les vêtements contaminés sans délai. Contacter un médecin sans délai.

**Section V – Mesures en cas d'incendie**

Point d'éclair (méthode utilisée) : S.O.	Limites d'inflammabilité : S.O.	LIE : ---	LSE : ---
------------------------------------------	---------------------------------	-----------	-----------

Matériel d'extinction : eau	Danger de feu ou d'explosion inhabituel : aucuns
-----------------------------	--------------------------------------------------

**Mesures spéciales en cas d'incendie** : aucunes. Équipement de protection : porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection pour prévenir tout contact avec la peau et les yeux.

**Section VI – Mesures en cas de rejet accidentel****Protection des personnes :**

Isoler l'endroit. Évacuer les alentours. Éviter de respirer les vapeurs ou la brume de pulvérisation.

**Nettoyage :**

Diluer avec de l'eau et nettoyer à l'aide d'une vadrouille si soluble dans l'eau. Si non soluble dans l'eau, absorber avec un matériau inerte sec et placer dans un conteneur à déchets approprié.

**Section VII – Manipulation et entreposage**

**Manipulation** : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée ou répétée. Éviter de fumer, de manger et de boire aux endroits où le produit est manipulé, entreposé ou fabriqué. L'utilisateur devrait se laver les mains et le visage avant de fumer, de manger ou de boire. Ne pas réutiliser le contenant.

**Entreposage** : Entreposer à plus de 0°C (32°F). Entreposer dans le contenant original et placer à l'abri de la lumière du soleil, dans un endroit frais et sec bien ventilé. Bien fermer et garder en position verticale afin de prévenir les fuites.

**Section VIII – Contrôle d'exposition et protection individuelle****Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil respiratoire filtrant ou à adduction d'air ajusté convenablement.

**Ventilation** : S.O.

**Gants de protection** : gants de protection

**Protection des yeux** : Lunettes protectrices contre les agents chimiques

**Vêtements ou équipement de protection :**

Vêtements de travail normaux.

Bien se laver les mains, les avant-bras et le visage après la manipulation.

**Section IX – Propriétés physiques et chimiques**

État physique :	Liquide	pH	8 à 9 [conc.(%p/p): 40%
Point d'ébullition	104.4°C	Gravité spécifique (H <sub>2</sub> O = 1)	NA @ 25°C
Pression de vapeur (mm Hg)	S.O.	Point de fusion	S.O.
Densité de vapeur (air = 1)	S.O.	Taux d'évaporation (Acétate de butyle = 1)	S.O.
Solubilité dans l'eau	soluble		
Apparence et odeur	Liquide pâle et clair, légèrement ammoniacal		

**Section X – Stabilité et réactivité**

Stabilité : Stable	Conditions à éviter : S.O.
--------------------	----------------------------

**Incompatibilité (matières à éviter)** : S.O.

**Décomposition ou sous-produits dangereux** : Dans des conditions d'entreposage et d'utilisation normales, aucuns produits de décomposition dangereux ne devraient être générés.

**Polymérisation dangereuse** : Dans des conditions d'entreposage et d'utilisation normales, aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

---

**Section XI – Renseignements toxicologiques**

---

**Toxicité aigüe**

**Peau :** Peut causer une irritation de la peau. Peut être nocif si absorbé par la peau.

**Contact avec les yeux :** Peut causer une irritation des yeux.

**Ingestion (100%) :** Peut irriter les muqueuses et les voies respiratoires supérieures. Peut causer une irritation de la peau.

---

**Section XII – Renseignements écologiques**

---

**Effets écotoxiques :** aucuns effets significatifs.

---

**Section XIII – Renseignements sur l'élimination**

---

**Élimination :** Ne pas éliminer dans les égouts, sur le sol ou dans une masse d'eau. Toutes les méthodes d'élimination doivent être conformes aux lois et règlements fédéraux, d'état/provinciaux et locaux. Les règlements peuvent différer d'un endroit à l'autre. Si le produit est inutilisé ou contaminé, les meilleures options d'élimination incluent : installation de récupération autorisée ou système de traitement des eaux usées.

**Classification déchets dangereux :** S.O.

---

**Section XIV – Renseignements sur le transport**

---

**Classification TMD :** non réglementé

---

**Section XV – Renseignements réglementaires**

---

**SIMDUT**

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés (RPC), et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC.

---

**Section XVI – Autres renseignements**

---

**Date d'émission originale :** 25 mai 2018

**Date de révision :**

**Renseignements supplémentaires :** Les renseignements ci-dessus sont exacts et fiables au meilleur de notre connaissance, en date du présent document. Toutefois, ces renseignements ne doivent pas être interprétés comme représentant une garantie quant à leur exactitude, fiabilité ou exhaustivité. Aucune garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée ou sous-entendue et PREMIER TECH HOME & GARDEN ne sera responsable d'aucun dommage, perte, blessure ou dommage indirect pouvant découler de l'utilisation ou de la confiance accordée à l'un ou l'autre des renseignements contenus dans le présent document. Les utilisateurs doivent faire leurs propres recherches quant à la pertinence des renseignements pour utilisation spécifique. Pour de plus amples détails : [www.premiertechhomeandgarden.com](http://www.premiertechhomeandgarden.com).

---