

## Fiche de données de sécurité

Ce document est conforme à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200), au SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et à la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

#### Identificateur de produit SGH

**Nom du produit** InterLock

#### Autres moyens d'identification

**Synonymes** aucune

#### Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée** Adjuvant: Consultez l'étiquette du produit pour des instructions.

**Utilisations déconseillées** Voir l'étiquette du produit pour des renseignements sur les restrictions relatives à l'utilisation de ce produit.

#### Renseignements sur le distributeur

**Fournisseur initial :**  
Winfield United Canada, ULC  
101-302 Wellman Lane  
Saskatoon, Saskatchewan S7T-0J1, CAN  
Tel : 1-306-249-5112

**Fabriqué pour :**  
Winfield Solutions, LLC  
C.P. 64589  
St. Paul, MN 55164-0589, USA

#### Numéro de téléphone d'appel d'urgence

**Téléphone en cas d'urgence** POUR UNE URGENGE MÉDICALE : 1 877 424-7452 (24 h)

POUR UNE URGENGE CHIMIQUE, UN DÉVERSEMENT, UNE FUITE, UN INCENDIE, UNE EXPOSITION OU UN ACCIDENT, APPELEZ :  
CHEMTREC 1 800 424-9300 (24 heures)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Ce document est conforme à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200) aux États-Unis, au SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et à la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.

Non classé

#### Éléments pour les étiquettes

aucune

**Dangers physiques et pour la santé non classés ailleurs**

Sans objet.

#### Déclarations sur la sécurité

##### Prévention

- aucune

##### Conseils généraux

- Aucun

##### Entreposage

- aucune

##### Élimination

- aucune

#### Autres informations

0 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des mesures requises pour les premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau avec de l'eau et du savon. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre.
<b>Ingestion</b>	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

#### Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

**Symptômes/effets les plus importants** Pas d'information disponible.

#### Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire

**Avis aux médecins** Traiter de façon symptomatique.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyen d'extinction approprié** Poudre chimique, CO<sub>2</sub>, mousse antialcool ou pulvérisation d'eau

**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas utiliser de jets d'eau directs.

**Dangers spécifiques provenant de la substance chimique** La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

#### **Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité à un choc mécanique** Aucune.

**Sensibilité à une décharge statique** Aucune.

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Précautions individuelles**

Assurer une ventilation adéquate. Ne pas laisser pénétrer dans les yeux, ni mettre en contact avec la peau ou les vêtements. Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage Consulter la section 8.

**Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement****Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser le produit déversé pénétrer dans les égouts ou les voies d'eau. Recueillir le produit répandu. Acheminer le contenu/contenant vers une usine agréée d'élimination des déchets. Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques.

**Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage****Méthodes de confinement**

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

**Méthodes de nettoyage**

Éviter que le produit pénètre dans les égouts. Enlever avec un absorbant inerte. Ramasser et mettre dans des contenants proprement étiquetés. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

**7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE****Précautions pour une manipulation sécuritaire****Manipulation**

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Condition d'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité****Entreposage**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Stocker à l'écart des enfants, de la nourriture ou des aliments pour animaux. Store at > 0°C / > 32°F.

**Produits incompatibles**

Incompatible avec des acides forts et des bases. Incompatible avec les oxydants.

**8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle****Directives au sujet de l'exposition**

Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région.

**Sécurité intégrée appropriée****Mesures d'ordre technique**

Douches  
Points de lavage des yeux  
Systèmes d'aération

**Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle**

<b>Protection du visage/des yeux</b>	Lunettes de sécurité avec protections latérales.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	vêtements étanches. Gants imperméables.
<b>Protection respiratoire</b>	Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation est observée, un appareil de protection respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA doit être porté. Un appareil respiratoire à pression positive et à adduction d'air peut être exigé pour des concentrations élevées du contaminant en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie en conformité avec les réglementations locales actuelles.
<b>Mesures d'hygiène</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Enlever et laver les gants, y compris l'intérieur, et les vêtements contaminés avant la réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base**

<b>État physique</b>	Liquide.	<b>Aspect</b>	Transparent à trouble.
<b>Odeur</b>	douce.	<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas d'information disponible.
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>		
<b>pH</b>	5 - 6		
<b>Point/intervalle de fusion</b>	Donnée non disponible		
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Donnée non disponible		
<b>Point d'éclair</b>	> 93 °C / > 200 °F		
<b>Taux d'évaporation</b>	donnée non disponible		
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Donnée non disponible		
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>			
<b>limite supérieure d'inflammabilité</b>	Donnée non disponible		
<b>limite inférieure d'inflammabilité</b>	Donnée non disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	Donnée non disponible		
<b>Densité gazeuse</b>	Donnée non disponible		
<b>Densité</b>	0.874-0.884 @20C°		
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Émulsifie		
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Donnée non disponible		
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	donnée non disponible		
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Donnée non disponible		
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible		
<b>Viscosité</b>	5-10 at 77°F (25°C) cST		
<b>Indice d'inflammabilité</b>	Non Inflammable		
<b>Propriétés explosives</b>	Donnée non disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>	Donnée non disponible		

**Autres informations**

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)** donnée non disponible

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Réactivité</b>	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.

<b><u>Possibilité de réactions dangereuses</u></b>	Néant dans des conditions normales de traitement.
<b><u>Polymérisation dangereuse</u></b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b><u>Conditions à éviter</u></b>	Ne pas congeler.
<b><u>Produits incompatibles</u></b>	Incompatible avec des acides forts et des bases. Incompatible avec les oxydants.
<b><u>Produits de décomposition dangereux</u></b>	Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants et toxiques : Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ) oxydes d'azote (NOx).

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### **Informations sur les voies possibles d'exposition**

#### **Informations sur le produit**

<b>Inhalation</b>	Aucun danger connu par inhalation
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucun danger connu par contact avec les yeux
<b>Contact avec la peau</b>	Peut causer une légère irritation cutanée.
<b>Ingestion</b>	Aucun danger connu par ingestion

### **Mesures numériques de toxicité - Produit**

<b>Toxicité aiguë inconnue</b>	0 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue
<b>DL50 orale</b>	> 5000 mg/kg; rat
<b>DL50 épidermique</b>	> 5050 mg/kg; lapin
<b>Inhalation poussières/brouillard</b>	> 5.0 mg/L; (rat, 4 heures)

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

<b>Symptômes</b>	Pas d'information disponible
------------------	------------------------------

### **Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques à la suite d'expositions de courte et de longue durées**

<b>Corrosion et/ou irritation de la peau</b>	Léger irritant pour la peau des lapins.
<b>Affections oculaires/irritation</b>	Non irritantes
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
<b>Mutagénicité de la cellule germinale</b>	Pas d'information disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient aucun ingrédient en une quantité supérieure aux quantités à déclarer indiquées comme carcinogènes

<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Pas d'information disponible.
<b>Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition unique)</b>	Pas d'information disponible.
<b>Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition répétée)</b>	Pas d'information disponible.
<b>Risque d'aspiration</b>	Pas d'information disponible.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Écotoxicité**

L'impact sur l'environnement de ce produit n'a pas été complètement étudié.

<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Bioaccumulation</b>	Pas d'information disponible.
<b>Mobilité</b>	Pas d'information disponible.
<b><u>Autres effets néfastes</u></b>	Pas d'information disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>Méthodes d'élimination</b>	Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur
<b>Emballages contaminés</b>	Ne pas réutiliser des récipients vides.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b><u>DOT</u></b>	Non réglementé
<b><u>TDG</u></b>	Non réglementé
<b><u>MEX</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Non réglementé

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Règlements internationaux

<b>Substances appauvrissant la couche d'ozone</b>	Sans objet
<b>Polluants organiques persistants</b>	Sans objet
<b>Déchet dangereux</b>	Sans objet
<b>La Convention de Rotterdam (consentement éclairé préalable)</b>	Sans objet
<b>Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires (MARPOL)</b>	Sans objet

#### Inventaires internationales

<b>TSCA</b>	Tous les composants de ce produit sont soit inscrits sur l'inventaire TSCA ou en sont exempts.
<b>LIS</b>	Tous les composés sont inscrits à la LIS ou la LES.

#### Légende

TSCA - États-Unis - Article 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
 LIS/LES – liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

#### Réglementations fédérales des États-Unis

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

#### SARA 311/312 Catégories de dangers

<b>Risque aigu pour la santé</b>	Non
<b>Risque chronique pour la santé</b>	Non

Risque d'incendie	Non
Risque d'échappement soudain de la pression	Non
Danger de réaction	Non

**Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)**

Ce produit ne contient aucune substance réglementées comme polluant conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

**CERCLA**

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les déversement de ce produit.

**Réglementations des Etats****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65:

Nom Chimique	No. CAS	Prop. 65 de la Californie
1,4-Dioxane	123-91-1	Carcinogen
Oxyde d'éthylène	75-21-8	Carcinogen Developmental Female Reproductive Male Reproductive

**Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis**

Ce produit ne contient aucune substance en des quantités supérieures aux valeurs-seuils réglementées par le droit à l'information de l'état.

**États-Unis Informations sur les étiquettes****EPA**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Sans objet

16. AUTRES INFORMATIONS					
<b><u>NFPA</u></b>	Danger pour la santé	1	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers physico-chimiques -
<b><u>HMIS</u></b>	Danger pour la santé	1	Inflammabilité 0	Danger physique 0	Précautions individuelles X

Préparé par Bonne gestion des produits  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1 800 572-6501

Date d'émission 28-févr.-2017  
Date de révision 28-sept.-2017

**Clause de non-responsabilité**

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, 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 seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

**Fin de la fiche technique santé-sécurité**