

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, CANADA
Tél : 1-888-975-4769

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

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**

Contact avec les yeux	Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
Inhalation	Amener la victime à l'air libre.
Ingestion	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, CO₂, 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
Sensibilité à une décharge statique

Aucune.
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

Protection du visage/des yeux	Lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection de la peau et du corps	Vêtements étanches. Gants imperméables.
Protection respiratoire	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.
Mesures d'hygiène	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

État physique	Liquide.	Aspect	Transparent à trouble.
Odeur	douce.	Seuil de l'odeur	Pas d'information disponible.
Propriété	Valeurs		
pH	5 - 6		
Point/intervalle de fusion	Donnée non disponible		
Point/intervalle d'ébullition	Donnée non disponible		
Point d'éclair	>93,3 °C (>200 °F)		
Taux d'évaporation	donnée non disponible		
Inflammabilité (solide, gaz)	Donnée non disponible		
Limites d'inflammabilité dans l'air			
limite supérieure d'inflammabilité	Donnée non disponible		
limite inférieure d'inflammabilité	Donnée non disponible		
Pression de vapeur	Donnée non disponible		
Densité gazeuse	Donnée non disponible		
Densité	0.874-0.884 @20°C		
Solubilité dans l'eau	Émulsifie		
Solubilité dans d'autres solvants	Donnée non disponible		
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	donnée non disponible		
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible		
Température de décomposition	Donnée non disponible		
Viscosité	5-10 at 77°F (25°C) cST		
Indice d'inflammabilité	Non Inflammable		
Propriétés explosives	Donnée non disponible		
Propriétés comburantes	Donnée non disponible		

Autres informations

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

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Informations sur le produit

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

Mesures numériques de toxicité - Produit

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

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes	Pas d'information disponible
-----------	------------------------------

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

Corrosion et/ou irritation de la peau	Léger irritant pour la peau des lapins.
Affections oculaires/irritation	Non irritantes
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
Mutagénécité de la cellule germinale	Pas d'information disponible.
Cancérogénécité	Ne contient aucun ingrédient en une quantité supérieure aux quantités à déclarer indiquées comme carcinogènes
Toxicité pour la reproduction	Pas d'information disponible.
Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition unique)	Pas d'information disponible.
Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition répétée)	Pas d'information disponible.
Risque d'aspiration	Pas d'information disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

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

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

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements internationaux

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

Inventaires internationales

TSCA	Tous les composants de ce produit sont soit inscrits sur l'inventaire TSCA ou en sont exempts.
LIS	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

Risque aigu pour la santé	Non
Risque chronique pour la santé	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 réglementée 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 États**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

<u>NFPA</u>	Danger pour la santé	1	Inflammabilité	0	Instabilité	0	Dangers physico-chimiques	-
<u>HMIS</u>	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 2-Janvier-2024
Remplace le document daté du 28-sept.-2017
Note de révision Sections révisées 1, 9, 16

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