

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 recommandéeAdjuvant: 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

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

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

POUR UNE URGENCE CHIMIQUE, UN DÉVERSEMENT, UNE FUITE, UN

St. Paul, MN 55164-0589, ÉTATS-UNIS

INCENDIE, UNE EXPOSITION OU UN ACCIDENT, APPELEZ:

Fabriqué pour : Winfield Solutions, LLC

C.P. 64589

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

Élements pour les étiquetes

aucune

Dangers physiques et pour la santé non classés ailleurs

InterLock Date de révision 2-Janvier-2024

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. InterLock Date de révision 2-Janvier-2024

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'expositionCe 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 InterLock Date de révision 2-Janvier-2024

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

Protection du visage/des yeux Protection de la peau et du corps

Protection respiratoire

Lunettes de sécurité avec protections latérales. vêtements étanches. Gants imperméables.

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 réqulièrement 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. Seuil de l'odeur Pas d'information disponible. Odeur douce.

Propriété Valeurs Ha 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 @20C°

Solubilité dans l'eau Émulsifie

Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage

(n-octanol/eau)

Donnée non disponible donnée non disponible

Donnée non disponible

Donnée non disponible

5-10 at 77°F (25°C) cST

Température d'auto-inflammation Température de décomposition

Viscosité

Indice d'inflammabilité Non Inflammable

Propriétés explosives Donnée non disponible Propriétés comburantes Donnée non disponible

Autres informations

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

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale.

Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage. InterLock Date de révision 2-Janvier-2024

Possibilité de réactions dangereuses Néant dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter Ne pas congeler.

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

Produits de décomposition dangereux 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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Mutagénécité de la cellule germinale

Cancérogénicité

Non irritantes

N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Pas d'information disponible.

Ne contient aucun ingrédient en une quantité supérieure aux quantités à déclarer

indiquées comme carcinogènes

Toxicité pour la reproduction

Toxicité systémique sur un organe cible

précis (exposition unique)

Toxicité systémique sur un organe cible

précis (exposition répétée)

Risque d'aspiration

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Écotoxicité

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

InterLock Date de révision 2-Janvier-2024

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation Pas d'information disponible.

Mobilité Pas d'information disponible.

Autres effets néfastes Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur

Ne pas réutiliser des récipients vides. Emballages contaminés

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

TDG Non réglementé

MEX Non réglementé

Non réglementé IATA

IMDG/IMO Non réglementé

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Etats-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

InterLock Date de révision 2-Janvier-2024

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 aucunes substances 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 Sans objet

I'EPA

16. AUTRES INFORMATIONS				
NFPA	Danger pour la santé 1 Inflammabilité 0 Instabilité	0	Dangers physico-chimiques -	
<u>HMIS</u>	Danger pour la santé 1 Inflammabilité 0 Danger ph	nysique 0	Précautions individuelles X	
Préparé par	Bonne gestion des produits 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1 800 572-6501			
Date d'émission Date de révision	28-févr2017 2-Janvier-2024			

Remplace le document daté du 28-sept.-2017 Note de révision 28-sept.-2017 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