

SECTION 1: Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise

1.1 Identificateur de produit

- Nom commercial DIALED-IN

1.2 Utilisations pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations contre-indiquées

Utilisations de la substance/du mélange

- Produits agrochimiques

1.3 Renseignements sur le fournisseur de la fiche signalétique

Fournisseur initial :

Winfield United Canada, ULC
101-302 Wellman Lane
Saskatoon, Saskatchewan S7T-0J1, CAN
Tel: 1-888-975-4769

Fabriqué pour :

Winfield Solutions, LLC
P.O. Box 64589
St. Paul, MN 55164-0589

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

EN CAS D'URGENCE CONCERNANT UN FUITE, INCENDIE, D'EXPOSITION OU D'ACCIDENT, APPELER LE NUMERO CHEMTREC (disponible 24h/24): 800-424-9300 aux États-Unis et au Canada, ou 703-527-3887 pour l'international appels à frais virés.

SECTION 2: Identification des dangers

Bien que le SIMDUT n'ait pas adopté la partie environnementale des réglementations SGH, le présent document peut comprendre des informations sur les effets environnementaux.

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Règlement sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Toxicité systémique sur un organe cible précis -
exposition unique, Catégorie 3

H335: Peut irriter les voies respiratoires. (Appareil
respiratoire)

2.2 Éléments pour les étiquettes

Règlement sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Pictogramme



Mot indicateur

- Attention

Déclarations sur les risques

- H335 Peut irriter les voies respiratoires.

DIALED-IN

Date de révision 02/22/2018

Déclarations sur la sécuritéPrévention

- P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Intervention

- P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Entreposage

- P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P405 Garder sous clef.

Élimination

- P501 Éliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

2.3 D'autres dangers qui n'entraînent pas de classification

Aucun identifié

SECTION 3: Composition/Information sur les composants**3.1 Substance**

- Non applicable, le produit est un mélange.

3.2 Mélange**WHMIS Impuretés et ingrédients dangereux**

Nom Chimique	Numéro d'identification No. CAS	Concentration [% wt/wt or V/V]
Polyethylene Glycol	25322-68-3	>= 25 - < 30
Sodium Alkyl Ether Sulfate	68585-34-2	>= 1 - < 5

SECTION 4: Premiers soins**4.1 Description des mesures pour les premiers secours****En cas d'inhalation**

- Si la personne respire, l'amener à l'air frais.
- En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène.
- Si la victime ne respire plus :
- Administrer la réanimation cardiopulmonaire.
- Consulter immédiatement un médecin.

En cas de contact avec la peau

- En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et chaussures contaminés.
- Demander conseil à un médecin.
- Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

En cas de contact avec les yeux

- Rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau, aussi sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

- Demander conseil à un médecin.

En cas d'ingestion

- Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.
- Si la victime est consciente :
- Rincer la bouche à l'eau.
- Garder la personne tranquille.
- Ne rien donner à boire.
- Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- Le vomissement peut se produire spontanément.
- En cas d'ingestion suivie de vomissement, le produit peut pénétrer dans les poumons.
- Mettre la victime sur le côté.
- Demander conseil à un médecin.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Effets

- Le contact cutané peut aggraver une maladie cutanée existante.
- L'inhalation du produit peut aggraver les problèmes respiratoires chroniques existants tels que l'asthme, l'emphysème ou la bronchite.

4.3 Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis

Avis aux médecins

- Tout traitement doit être basé sur les signes et les symptômes de détresse présentés par le patient. Il faut tenir compte de la possibilité de surexposition à d'autres substances que ce produit.
- Traiter de façon symptomatique.
- Aucun antidote spécifique n'est disponible.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Produit d'extinction

Moyen d'extinction approprié

- Moyen d'extinction - pour les petits incendies
- Poudre chimique d'extinction
- Dioxyde de carbone (CO₂)

- Moyen d'extinction - pour les grands incendies
- Mousse
- Eau pulvérisée

Moyens d'extinction inadéquats

- Jet d'eau à grand débit
- (émulsion possible)

5.2 Dangers particuliers relatifs à la substance ou au mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie

- En cas d'incendie :
- (après évaporation de l'eau)
- brûle
- Des produits de décomposition dangereux se forment en cas d'incendie.

Produits de combustion dangereux:

- Par combustion ou par décomposition thermique (pyrolyse), libère :
- Oxydes de carbone
- Oxydes d'azote (NOx)
- fumées de chlorure

5.3 Précautions à prendre par les pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers

- Les pompiers doivent porter un appareil de protection respiratoire autonome approuvé NIOSH/MSHA et des vêtements de protection complets.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Utiliser un équipement de protection personnelle.
- Pour plus d'informations, se reporter au § 8 : « Contrôle de l'exposition-protection individuelle ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
- Prendre toutes dispositions nécessaires pour éviter le rejet accidentel du produit dans les égouts et dans les cours d'eau, en cas de rupture des récipients ou des systèmes de transfert.

6.3 Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement

- Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
- Obstruer avec du sable et de la terre inerte (ne pas utiliser de matières combustibles).

Récupération

- Absorber avec un absorbant inerte.
- Enlever à la pelle ou balayer.
- Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
- Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

Décontamination/nettoyage

- Nettoyer soigneusement la surface contaminée.
- Rincer abondamment avec de l'eau.
- Récupérer les eaux de lavage pour élimination ultérieure.
- Décontaminer les outils, l'équipement et l'équipement de protection personnel dans une zone réservée.
-

Élimination

- Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

6.4 Référence à d'autres sections

- 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE
- 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
- 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

SECTION 7: Manipulation et entreposage

7.1 Précautions pour une manipulation sécuritaire

- Éviter l'inhalation des vapeurs ou des brumes.

- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Bien mélanger.
- Ne pas congeler.
- La congélation modifiera la condition physique mais n'endommagera pas le produit. Dégeler et mélanger avant l'usage.
- De l'oxyde d'éthylène peut s'accumuler dans l'espace vide du contenant.
- Veiller à une ventilation adéquate.

Mesures d'hygiène

- L'hygiène personnelle est une pratique importante de maîtrise de l'exposition, et les mesures générales suivantes devraient être prises lorsque l'on travaille avec ce produit ou lorsqu'on le manipule :
- 1) Ne pas stocker, utiliser et / ou consommer d'aliments, de boissons, de tabac ou de produits cosmétiques dans les zones où ce produit est stocké.
- 2) Se laver les mains et le visage avant de manger, de boire, de consommer du tabac, de se maquiller ou d'aller aux toilettes.
- 3) Laver rapidement la peau exposée en cas de projection accidentelle ou de contact avec le matériau.
-

7.2 Condition d'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité

Mesures techniques/conditions d'entreposage

- Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
- Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
- Tenir à l'écart des matières incompatibles à indiquer par le fabricant.
- Ne pas congeler.
- Conserver à l'écart de: Ne pas mélanger avec les matières incompatibles (voir liste au § 10).

Exigences pour les salles et les récipients de stockage

Température d'entreposage recommandée: 45 - 120 °F (7 - 49 °C)

7.3 Types d'utilisation particuliers

- donnée non disponible

SECTION 8: Mesures de contrôle de l'exposition/protection individuelle

Remarques préliminaires : Ces recommandations fournissent des consignes générales à suivre lors de la manipulation de ce produit. Étant donné que les environnements de travail et les pratiques de manipulation sont sujets à variations, des procédures doivent être mises en place pour chaque application visée afin d'assurer la sécurité. Les fabricants d'équipements de protection sauront généralement vous aider à choisir, utiliser et entretenir les équipements de protection adéquats.

8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.
Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures de contrôle

Mesures d'ordre technique

- Lorsque des mesures techniques sont préconisées dans les conditions d'utilisation ou s'il existe un potentiel d'exposition excessif, les mesures techniques de maîtrise des risques suivantes peuvent être utilisées pour minimiser efficacement l'exposition des employés :
-
- Système d'aspiration efficace
- Aspirer au point d'émission.

Mesures de protection individuelle

Protection respiratoire

- Lorsque des équipements de protection respiratoire sont nécessaires, sélectionner un équipement certifié NIOSH / MSHA sur la base des concentrations atmosphériques réelles ou potentielles et en conformité avec les normes réglementaires appropriées et / ou avec les recommandations industrielles.

Protection des mains

- Mesures de prévention recommandées pour la protection de la peau
- Gants
- Veuillez observer les indications données par le fournisseur de gants concernant leur perméabilité et le temps de pénétration. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que les risques de coupure, d'abrasion et la durée du contact.

Protection des yeux

- Les exigences en matière de protection des yeux et du visage dépendent des conditions de travail et des pratiques de manipulation du produit. Des équipements adaptés approuvés ANSI Z87 doivent être sélectionnés pour l'usage particulier prévu pour ce produit.
- Le contact avec les yeux doit être évité au moyen de :
- Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau et du corps

- Mesures de prévention recommandées pour la protection de la peau
- Chaussure protégeant contre les produits chimiques
- Vêtements étanches
- Choisir la protection individuelle selon la quantité et la concentration de la substance dangereuse sur le lieu de travail.

Mesures d'hygiène

- L'hygiène personnelle est une pratique importante de maîtrise de l'exposition, et les mesures générales suivantes devraient être prises lorsque l'on travaille avec ce produit ou lorsqu'on le manipule :
- 1) Ne pas stocker, utiliser et / ou consommer d'aliments, de boissons, de tabac ou de produits cosmétiques dans les zones où ce produit est stocké.
- 2) Se laver les mains et le visage avant de manger, de boire, de consommer du tabac, de se maquiller ou d'aller aux toilettes.
- 3) Laver rapidement la peau exposée en cas de projection accidentelle ou de contact avec le matériau.
-

Mesures de protection

- S'assurer que les douches oculaires et les douches de sécurité sont situées près du poste de travail.
- L'équipement de secours doit être immédiatement accessible, avec les instructions pour l'utilisation.
- L'équipement de protection doit être sélectionné conformément aux standards locaux en vigueur et en concertation avec le fournisseur de l'équipement.
- La sélection de l'équipement individuel de protection approprié doit être basée sur une évaluation des caractéristiques de performance de l'équipement de protection en relation avec la(les) tâche(s) à effectuer, les conditions ambiantes, la durée d'utilisation, et les risques et/ou les dangers potentiels qui peuvent être rencontrés pendant l'utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Les propriétés physiques et chimiques dans les présentes représentent les propriétés types de ce produit. Contactez l'unité opérationnelle en utilisant le numéro de téléphone pour l'information sur le produit dans la Section 1 afin de connaître ses spécifications exactes.

9.1 Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

<u>Aspect</u>	<u>État physique:</u> liquide <u>Couleur:</u> blanc cassé
<u>Odeur</u>	caractéristique
<u>Seuil de l'odeur</u>	Donnée non disponible
<u>pH</u>	5.0 - 7.0
<u>Point de fusion/congélation</u>	Donnée non disponible
<u>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition</u>	Donnée non disponible
<u>Point d'éclair</u>	> 208 °F (98 °C) Vase clos SETA
<u>Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)</u>	Donnée non disponible
<u>Inflammabilité (solide, gaz)</u>	Donnée non disponible
<u>Inflammabilité (liquides)</u>	Donnée non disponible
<u>Limité d'inflammabilité/d'explosivité</u>	Donnée non disponible
<u>Température d'auto-inflammation</u>	Donnée non disponible
<u>Pression de vapeur</u>	Donnée non disponible
<u>Densité de vapeur</u>	Donnée non disponible
<u>Masse volumique</u>	
<u>Densité relative</u>	> 1 (68 °F (20 °C))
<u>Solubilité</u>	Donnée non disponible
<u>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</u>	Donnée non disponible

<u>Température de décomposition</u>	Donnée non disponible
<u>Viscosité</u>	Donnée non disponible
<u>Propriétés explosives</u>	Donnée non disponible
<u>Propriétés comburantes</u>	Donnée non disponible

9.2 Autres informations

Donnée non disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

- donnée non disponible

10.2 Stabilité chimique

- Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- polymérisation**
- Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

10.4 Conditions à éviter

- Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'allumage.
- Tenir à l'écart des flammes et des étincelles.

10.5 Produits incompatibles

- Agents réducteurs forts
- Oxydants forts
- Acides forts et bases fortes

10.6 Produits de décomposition dangereux

- Oxydes de carbone
- fumées de chlorure
- Oxydes d'azote (NOx)

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale Non classé nocif en cas d'ingestion
Selon les données sur les composants disponibles
Selon les critères de classification pour les mélanges.

Toxicité aiguë par inhalation Non classé nocif par inhalation
Selon les données sur les composants disponibles
Selon les critères de classification pour les mélanges.

Toxicité cutanée aiguë Non classé nocif par contact avec la peau
Selon les données sur les composants disponibles

DIALED-IN

Date de révision 02/22/2018

	Selon les critères de classification pour les mélanges.
Toxicité aiguë (autres voies d'administration)	Donnée non disponible
<u>Corrosion et/ou irritation de la peau</u>	Non classé irritant pour la peau Selon les données sur les composants disponibles Selon les critères de classification pour les mélanges.
<u>Lésion/irritation grave des yeux</u>	Non classé irritant pour les yeux Selon les données sur les composants disponibles Selon les critères de classification pour les mélanges.
<u>Sensibilisation cutanée ou respiratoire</u>	Contact avec la peau Non classé sensibilisant par contact avec la peau Selon les données sur les composants disponibles Selon les critères de classification pour les mélanges. Inhalation certaines réactions pourraient être observées chez des individus sensibles Des données ne sont disponibles que pour certains composants. La gomme guar a été associée à des cas d'allergie respiratoire chez des individus sensibles, comme rapporté dans la littérature, ou pourrait accentuer une condition allergique pré-existante.
<u>Mutagénicité</u>	
Génotoxicité in vitro	Les tests in vitro n'ont pas montré d'effets mutagènes Selon les données sur les composants disponibles Selon les critères de classification pour les mélanges.
Génotoxicité in vivo	Les tests in vivo n'ont pas montré d'effets mutagènes Selon les données sur les composants disponibles Selon les critères de classification pour les mélanges.
<u>Cancérogénicité</u>	Donnée non disponible

Ce produit ne contient aucun ingrédient qui est désigné comme étant un cancérigène humain probable ou soupçonné par :

IARC
ACGIH
ACGIH

Toxicité pour la reproduction et le développement

Toxicité pour la reproduction/Fertilité	Le produit n'est pas considéré comme présentant un effet sur la fertilité., Selon les données sur les composants disponibles, Selon les critères de classification pour les mélanges.
Toxicité pour le développement/Téatogénicité	Le produit est considéré comme non téatogène., Le produit est considéré comme non toxique pour le développement, Selon les données sur les composants disponibles, Selon les critères de classification pour les mélanges.

STOT**STOT - exposition unique**

La substance ou le mélange est classé comme matière toxique pour certains organes cibles (exposition unique) de catégorie 3 avec irritation des voies respiratoires selon les critères SGH.
Selon les données sur les composants disponibles, Selon les critères de classification pour les mélanges.

STOT - exposition répétée

La substance ou le mélange n'est pas classé comme matière toxique pour certains organes cibles (exposition répétée) selon les critères SGH.
Selon les données sur les composants disponibles, Selon les critères de classification pour les mélanges.

Évaluation de l'exposition humaine

Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Donnée non disponible

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité****Compartiment aquatique****Toxicité aiguë pour les poissons**

Le produit lui-même n'a pas été testé.

Toxicité aiguë pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques

Le produit lui-même n'a pas été testé.

Toxicité envers les plantes aquatiques

Le produit lui-même n'a pas été testé.

Toxicité pour les microorganismes

Le produit lui-même n'a pas été testé.

Toxicité chronique pour les poissons

Le produit lui-même n'a pas été testé.

Toxicité chronique pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques

Le produit lui-même n'a pas été testé.

Compartiment terrestre

Toxicité pour les organismes vivant dans le sol Le produit lui-même n'a pas été testé.

Toxicité pour les plantes terrestres Le produit lui-même n'a pas été testé.

Toxicité pour les organismes vivants à la surface du sol Le produit lui-même n'a pas été testé.

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique Donnée non disponible

Éliminations photochimique et physique Donnée non disponible

Biodégradation Donnée non disponible

12.3 Potentiel bioaccumulatif

Coefficient de partage (n-octanol/eau) Donnée non disponible

Coefficient de bioconcentration (BCF) Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Potentiel d'adsorption (Koc) Donnée non disponible

Distribution connue en compartiments environnementaux Donnée non disponible

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB Donnée non disponible

12.6 Autres effets néfastes Donnée non disponible

Remarques Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Destruction/Élimination

- Les options de gestion des déchets devraient d'abord envisager les possibilités de réutilisation ou de recyclage. Certaines provinces ont des réseaux actifs "d'échange de déchets" pour réutiliser et recycler les déchets. Contactez votre compagnie locale de gestion des déchets pour explorer les options disponibles. Toutes les activités de gestion des déchets doivent obéir aux réglementations municipales, provinciales et fédérales. Les méthodes possibles de disposition comprennent les options suivantes :
- Incinérer seul ou en présence d'un solvant inflammable.

Précautions de nettoyage et d'élimination de l'emballage

- Rinçage avec un solvant approprié.
- Éliminer le contenu/récipient de façon conforme à la réglementation locale.

SECTION 14: Informations relatives au transport**TDG**

non réglementé

DOT

non réglementé

NOM

non réglementé

IMDG

non réglementé

IATA

non réglementé

Note: Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche. Mais, compte-tenu d'une évolution toujours possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre agence commerciale.

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1 État actuel de notification**

Informations sur les inventaires	Statut
United States TSCA Inventory	- Répertorié à l'inventaire
Canadian Domestic Substances List (DSL)	- Répertorié à l'inventaire
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	- Répertorié à l'inventaire
Japan. CSCL - Inventory of Existing and New Chemical Substances	- Répertorié à l'inventaire
Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)	- Répertorié à l'inventaire
China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	- Répertorié à l'inventaire
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	- Un ou plusieurs composants non répertoriés à l'inventaire

15.2 Réglementations nationales

Donnée non disponible

SECTION 16: Autres informations**Date de révision:**

02/22/2018

Classification NFPA (National Fire Protection Association)

Santé	2 modéré
Inflammabilité	1 léger
Instabilité ou réactivité	0 minime

Classification HMIS (Hazardous Materials Identification System (Paint & Coating))

Santé	2 modéré
Inflammabilité	1 léger
Réactivité	0 minime
PPE	Déterminé par l'utilisateur ; dépend des conditions locales

- ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- OSHA Occupational Safety and Health Administration
- NTP National Toxicology Program
- IARC International Agency for Research on Cancer
- NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue d'aider l'utilisateur à mettre en œuvre les opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination du produit dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Elles complètent les notices techniques d'utilisation mais ne les remplacent pas. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Elles ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de s'assurer qu'il est en conformité avec l'ensemble des textes réglementant son activité.