

# Fiche signalétique

## *CropOil 8317 Adjuvant*

Date de publication : 03/31/2019 (m/j/a)

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit : CropOil 8317 Adjuvant

Norac Concepts Inc.  
C. P. 31097, Guelph (ON) N1H 8K1  
519-821-3633

Numéro de téléphone d'urgence : À toute heure, 613-787-5620, **SEULEMENT** pour des renseignements sur la santé et l'environnement.

### 2. COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux	% (p/p)	TLV de l'ACGIH	N° CAS
Huile paraffinique légère hydrotraitée	75 à 95	5 mg/m <sup>3</sup>	64742-55-8

**Synonymes** : Inconnus.

**Nom chimique** : Mélange d'huile paraffinique et de surfactants.

**Usage du produit** : Adjuvant agricole.

**Numéro d'homologation** : 30978 Loi sur les produits antiparasitaires.

### 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

**Sommaire** : La présente fiche signalétique fait état des propriétés dangereuses de tous les ingrédients qui entrent dans la composition du produit. Lire la fiche signalétique en entier pour avoir une évaluation complète des risques et dangers associés au produit.

**Propriétés physiques** : Liquide ambre limpide à légère odeur.

**Voies d'administration** : Yeux, peau, ingestion et inhalation.

**Effets de l'exposition aiguë** : Peut irriter le système respiratoire.

**Effets de l'exposition chronique** : Inconnus.

### 4. PREMIERS SOINS

**Inhalation** : Amener la victime à l'air frais. Appeler **IMMÉDIATEMENT** le 911 pour obtenir de l'aide médicale. Pratiquer la respiration artificielle **SEULEMENT** si la victime ne respire plus. Pratiquer la réanimation cardio-respiratoire (RCR) si la victime ne respire pas ET s'il y a absence de pouls.

**Contact avec la peau** : Rincer la peau à l'eau courante pendant au moins 20 minutes en retirant les vêtements contaminés. Si l'irritation persiste, répéter l'opération. Recourir **IMMÉDIATEMENT** à de l'aide médicale.

**Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Tenir les paupières ouvertes pendant l'opération. Si l'irritation persiste, répéter l'opération. Recourir **IMMÉDIATEMENT** à de l'aide médicale.

**Ingestion** : Appeler **IMMÉDIATEMENT** le 911 pour obtenir de l'aide médicale. Si la victime n'est pas évanouie et n'est pas en crise convulsive, lui faire rincer la bouche et faire boire 200 à 300 mL (1 tasse) d'eau pour diluer la matière. En cas de vomissement spontané, faire pencher la victime, tête baissée vers l'avant, pour éviter qu'elle n'aspire des vomissures; rincer la bouche et lui donner encore de l'eau.

**Avis au médecin** : Il n'existe pas d'antidote spécifique; traiter selon les symptômes.

### 5. RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

**Point d'éclair** : > 93,3 °C (vase clos P-M).

**Température d'auto-inflammation** : Aucune donnée.

**Limites d'inflammabilité (inférieures)** : Sans objet.

**Limites d'inflammabilité (supérieures) :** Sans objet.

**Moyens d'extinction :** En cas d'incendie important, utiliser un agent aqueux formant un film flottant ou de l'eau sous forme de brouillard. En cas d'incendie de moindre importance, utiliser du dioxyde de carbone ou un agent chimique sec. Un jet d'eau risque de disperser les flammes.

**Techniques de lutte contre l'incendie :** Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements imperméables. Utiliser le moins d'eau possible et endiguer le lieu de déversement pour empêcher le ruissellement de s'infiltrer dans l'approvisionnement en eau ou dans l'environnement.

**Autres risques d'incendie ou de feu :** La décomposition thermique risque de produire des oxydes de carbone.

## 6. REJET ACCIDENTEL

**Précautions individuelles :** Porter un équipement de protection individuelle tel que décrit à la section 8.

**Déversement, fuite ou dégagement :** En cas de déversement au sol, arrêter le déversement et empêcher la contamination de se propager. Laver les surfaces dures à l'aide d'un détergent et de l'eau, puis absorber la matière au moyen d'un absorbant convenable. En cas de déversement dans l'eau, utiliser un barrage et/ou la dérivation pour arrêter le dégagement et minimiser l'étendue de la contamination. Récupérer et placer dans un conteneur de déchets la matière renversée, la terre, l'eau et l'absorbant contaminés en vue de les éliminer convenablement. Aviser les autorités gouvernementales pertinentes lorsqu'on doit déclarer le dégagement ou lorsqu'il peut affecter l'environnement de manière néfaste.

**Produits chimiques de désactivation :** Inconnus.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Méthodes de manipulation :** N'utiliser le produit que lorsque la ventilation est convenable et éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle convenable. Se laver à fond après avoir manipulé le produit. Si les vêtements sont contaminés, les laver à fond avant de les réutiliser.

**Conditions d'entreposage :** Entreposer le produit dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder le produit loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Garder les contenants fermés. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.

**Température d'entreposage :** Entreposer le produit entre 5 °C et 40 °C.

## 8. EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

**Protection des yeux :** Des lunettes protectrices contre les agents chimiques en cas d'éventuel contact avec les yeux.

**Protection de la peau :** Les gants résistant aux produits chimiques et les vêtements de protection doivent être imperméables.

**Protection respiratoire :** En présence du brouillard de pulvérisation, utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH/MSHA pour les vapeurs organiques.

**Équipement de protection personnelle supplémentaire :** N'est pas exigé.

**Contrôles techniques :** Assurer une extraction d'air local ou une aération.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence :** Liquide ambre limpide.

**Odeur :** Légère odeur.

**Densité relative :** 0,87 à 20 °C.

**Point d'ébullition :** Non déterminé.

**Point de fusion :** Non déterminé.

**Solubilité (eau) :** Dispersable.

**Solubilité (autre) :** Aucune donnée.

**pH :** 5 à 6.

**Volatilité en % :** Non déterminée.

**Taux d'évaporation (éther=1) :** Non déterminé.

**Tension de vapeur (mm Hg à 20 °C) :** Non déterminée.

**Densité de la vapeur (air=1) :** Non déterminée.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique :** Stable dans des conditions normales.

**Polymérisation dangereuse** : Ne se produira pas.

**Conditions à éviter** : Éviter la chaleur intense, les étincelles et les flammes.

**Matières incompatibles** : Oxydants puissants, p. ex., peroxyde d'hydrogène, brome et acide chromique.

**Produits de décomposition dangereux** : La décomposition thermique de cette matière peut produire des oxydes de carbone et possiblement des gaz irritants.

## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

**Sommaire** : Peut irriter le système respiratoire.

**Inhalation** : Le brouillard et les vapeurs peuvent irriter les voies respiratoires. L'inhalation prolongée ou répétée du produit peut provoquer la stéatose pulmonaire, l'inflammation des tissus pulmonaires et la formation de tissus fibreux.

**Contact avec la peau** : Le contact prolongé ou répété avec le produit peut provoquer un dessèchement, des fissurations ou une dermatite.

**Contact avec les yeux** : Le contact direct avec le produit ne devrait pas causer une irritation.

**Ingestion** : Peut irriter la gorge et provoquer des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

**Effets chroniques** : Inconnus.

**Cancérogénicité** : Les matières actives du produit ne sont pas classées comme cancérogènes par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA et le NTP.

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**Renseignements écotoxicologiques** : Non déterminés.

**Effets sur l'environnement** : Ne pas contaminer les eaux domestiques, les eaux d'irrigation, les lacs, les cours d'eau, les étangs ni les rivières.

**Persistance et dégradation** : Inconnues.

## 13. ÉLIMINATION

**Élimination du contenant** : Emballage non réutilisable. Ne pas utiliser le contenant à d'autres fins. Rincer le contenant trois fois (ou l'équivalent) et ajouter les rinçures dans le réservoir de pulvérisation. Si possible, offrir le contenant en vue de son recyclage ou le perforer puis l'éliminer dans un dépotoir ou selon une autre méthode approuvée par les autorités locales.

**Élimination des déchets** : Éliminer les résidus dans des installations autorisées pour le traitement ou l'élimination des déchets (dangereux) conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales en vigueur. Ne pas jeter les déchets avec les ordures ordinaires ou dans les égouts.

## 14. TRANSPORT

**Classification TMD** : Non réglementé.

**Téléphone d'urgence transport** : 613-787-5620.

## 15. RÉGLEMENTATION

**Classification SIMDUT** : Ce produit est homologué en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires* et, comme tel, est exempté des exigences du SIMDUT.

## 16. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont donnés qu'à titre de guide sur la manutention du produit et ont été rédigés en toute bonne foi par un personnel technique compétent. Ces renseignements ne sauraient être considérés comme complets, les méthodes et les conditions d'emploi et de manutention pouvant s'étendre à d'autres aspects. Aucune garantie, quelle qu'elle soit, expresse ou tacite, n'est accordée et Norac Concepts Inc. ne peut en aucun cas être tenue responsable de dommages, pertes, blessures corporelles ou dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation de la présente information. La présente fiche signalétique est valable pour trois ans.

**Rédaction** : Norac Concepts Inc.