

# GRASSROOTS #2 READY TO USE DISINFECTANT

## SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	GRASSROOTS #2 READY TO USE DISINFECTANT
<b>Usage recommandé</b>	DÉSINFECTANT DE SURFACE DURE.
<b>Identificateur du fabricant/fournisseur</b>	BBSpro, #270 19358 96TH AVE, SURREY, BC, V4N 4C1, CANADA, BBSpro, (604) 420-4305
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTEC, (613) 996-6666 BBSpro, 1-877-420-4305
<b>Numéro de la FDS</b>	0347

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015) et la Hazard Communication Standard des États-Unis (HCS 2012).

### Classification

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4; Irritation cutanée - catégorie 3; Irritation oculaire - catégorie 2B

### Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Attention

Mention(s) de(s) danger(s) :

H320 Provoque une irritation oculaire.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Conseil(s) de prudence :

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Ammonium, didecyldiméthyl-, chlorure	7173-51-5	0.12		

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Identificateur du produit : GRASSROOTS #2 READY TO USE DISINFECTANT - Ver. 1

FDS No. : 0347

Date de préparation : le 02 mars, 2021

Date de la plus récente version révisée : le 02 mars, 2021

Page 01 de 05

### **Contact avec la peau**

Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise ou des inquiétudes.

### **Contact avec les yeux**

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

### **Ingestion**

Rincer la bouche avec de l'eau. Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

### **Commentaires sur les premiers soins**

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

## **SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

### **Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### **Agents extincteurs inappropriés**

Sans objet.

### **Dangers spécifiques du produit**

Ne brûle pas.

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

## **SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Services d'interventions d'urgence : obtenir l'avis d'un expert. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de données de sécurité.

### **Précautions relatives à l'environnement**

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Aucune méthode de nettoyage particulière n'est nécessaire.

### **Autres informations**

Communiquer avec le fournisseur et les services d'incendie et d'urgence locaux afin d'obtenir de l'aide.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

### **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Éviter tout contact cutané. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler.

### **Conditions de sûreté en matière de stockage**

Frais. Stocker une quantité minimale. Stocker dans le récipient d'expédition original étiqueté.

## **SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis.

### **Contrôles d'ingénierie appropriés**

Prévoir une douche oculaire et une douche d'urgence s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

### **Mesures de protection individuelle**

#### **Protection des yeux et du visage**

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible.

Identificateur du produit : GRASSROOTS #2 READY TO USE DISINFECTANT - Ver. 1

FDS No. : 0347

Date de préparation : le 02 mars, 2021

Date de la plus récente version révisée : le 02 mars, 2021

Page 02 de 05

**Protection de la peau**

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes).

**Protection des voies respiratoires**

Non requis.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Propriétés physiques et chimiques de base**

<b>Apparence</b>	Violet claire.
<b>Odeur</b>	De fleurs
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	7
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	0 °C (32 °F) (fusion); 0 °C (32 °F) (congélation)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	~ 100 °C (212 °F)
<b>Point d'éclair</b>	Pas disponible
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Sans objet (liquide).
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	1.00
<b>Solubilité</b>	Soluble peu importe les proportions dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Sans objet
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Inconnu.

**Stabilité chimique**

Habituellement stable.

**Risque de réactions dangereuses**

Inconnu.

**Conditions à éviter**

Inconnu.

**Matériaux incompatibles**

Inconnu.

Corrosif pour : fer, acier ordinaire.

**Produits de décomposition dangereux**

Inconnu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

### Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; contact oculaire; inhalation; ingestion.

### Toxicité aiguë

CL50: Aucun renseignement trouvé.

DL50 (orale): Aucun renseignement trouvé.

DL50 (cutanée): Aucun renseignement trouvé.

### Corrosion/Irritation cutanée

Peut causer une légère irritation selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une légère irritation selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Peut être nocif selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

#### Absorption par la peau

Peut être nocif selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

#### Ingestion

Peut être nocif selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

### Danger par aspiration

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement.

### Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé concernant la sensibilisation des voies respiratoires.

### Cancérogénicité

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

### Toxicité pour la reproduction

#### Développement de la progéniture

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

#### Fonction sexuelle et la fertilité

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

#### Effets sur ou via l'allaitement

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

### Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

### Écotoxicité

Aucune étude trouvée.

### Persistance et dégradation

Identificateur du produit : GRASSROOTS #2 READY TO USE DISINFECTANT - Ver. 1

FDS No. : 0347

Date de préparation : le 02 mars, 2021

Date de la plus récente version révisée : le 02 mars, 2021

Page 04 de 05

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Mobilité dans le sol**

Les études ne sont pas disponibles.

**Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Les méthodes d'élimination**

Cette section n'est pas exigée par l'OSHA HCS 2012.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC**

Sans objet

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

**Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement**

Aucun connu.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Date de préparation** le 02 mars, 2021

**Date de la plus récente version révisée** le 02 mars, 2021

**Signification des abréviations** ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis  
AIHA® = AIHA® Guideline Foundation

**Références** Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

---

Identificateur du produit : GRASSROOTS #2 READY TO USE DISINFECTANT - Ver. 1

FDS No. : 0347

Date de préparation : le 02 mars, 2021

Date de la plus récente version révisée : le 02 mars, 2021

Page 05 de 05