

# GRASSROOTS #2 DISINFECTANT

## SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	GRASSROOTS #2 DISINFECTANT
<b>Usage recommandé</b>	DÉSINFECTANT DE SURFACE DURE.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	GARDER LOIN DES ENFANTS.
<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>	0052

## 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 2; Irritation oculaire - catégorie 2

### Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Attention

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 + H320 Provoque une irritation de la peau et des yeux.

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	1-10		
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-C16-alkyldiméthyl, chlorures	68424-85-1	1-10		

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

FDS No. : 0052

Date de préparation : le 05 juillet, 2021

Date de la plus récente version révisée : le 05 juillet, 2021

Page 01 de 05

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Transporter à l'air frais. Enlever la source d'exposition ou déplacer à l'air frais. Garder au repos dans une position confortable pour respirer. Si la respiration est difficile, le personnel qualifié devrait administrer de l'oxygène d'urgence si un Centre antipoison ou un médecin recommande de le faire. Éviter tout contact bouche-à-bouche en utilisant un dispositif de protection. Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

#### Contact avec la peau

Éviter le contact direct. Porter une combinaison de protection contre les produits chimiques, si nécessaire. Éponger ou essuyer rapidement, mais en douceur, tout produit chimique résiduel. Laver abondamment à l'eau. 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. Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, s'étendre sur le côté dans une position de récupération. Se rincer la bouche à nouveau avec de l'eau. Éviter tout contact bouche-à-bouche en utilisant un dispositif de protection. 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

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

FDS No. : 0052

Date de préparation : le 05 juillet, 2021

Date de la plus récente version révisée : le 05 juillet, 2021

Page 02 de 05

## 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.

#### 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

Apparence	Violet.
Odeur	De savon
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	6 - 8
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	~ 100 °C (212 °F)
Point d'éclair	Pas disponible
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet (liquide).
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1.03
Solubilité	Soluble peu importe les proportions dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Identificateur du produit : GRASSROOTS #2 DISINFECTANT - Ver. 1  
Date de préparation : le 05 juillet, 2021  
Date de la plus récente version révisée : le 05 juillet, 2021

FDS No. : 0052

Page 03 de 05

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

**Stabilité chimique**

Habituellement stable.

**Risque de réactions dangereuses**

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

**Conditions à éviter**

Conditions acides (pH bas).

**Matériaux incompatibles**

Agents oxydants (p. ex. peroxydes), acides forts (p. ex. acide chlorhydrique).  
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.

---

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

FDS No. : 0052

Date de préparation : le 05 juillet, 2021

Date de la plus récente version révisée : le 05 juillet, 2021

Page 04 de 05

#### **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**

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**

**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 05 juillet, 2021

**Date de la plus récente version révisée** le 05 juillet, 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 DISINFECTANT - Ver. 1

FDS No. : 0052

Date de préparation : le 05 juillet, 2021

Date de la plus récente version révisée : le 05 juillet, 2021

Page 05 de 05