Date de RÉVISION : Février 2020 1 de 5

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

La FDS a été élaborée conformément à la norme 29 CFR 1910-1200.

N° ONU: UN 8100

Fabricant: BRANDS INTERNATIONAL CORPORATION

594, boulevard Newpark, Newmarket, Ontario, L3X 2S2 Canada

Téléphone: 905 830-4404 Téléc.: 905 853-4404

Identification du produit : GERMS BE GONE Désinfectant pour les mains Propreté et

fraîcheur

### **SECTION 2. DENTIFICATION DES DANGERS**

Nom chimique: SDAG -3 (alcool dénaturé) N° CAS 64-17-5 65 % min Alcool isopropylique N° CAS 67-63-0 < 0,2 %

Classification du mélange : Gel incolore transparent. Alcoolique.

Ce produit est classé comme dangereux selon les réglementations américaines de l'OSHA (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) et les réglementations canadiennes du SIMDUT (Règlements sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015).

Classification des dangers : Liquides, gels inflammables - Catégorie 3

Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage : Pictogramme(s) de danger :





**Mention d'avertissement : Attention** 

### Mention(s) de danger :

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# Conseil(s) de prudence

Obtenir des instructions spéciales avant l'utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Tenir à l'écart de la chaleur, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Tenir à l'écart de toute source électrique, y compris l'électricité statique.

Ne pas respirer le brouillard ou la vapeur.

En cas d'exposition ou de préoccupations : Obtenir des conseils / soins médicaux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / prendre une douche.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si la victime en porte et si elle sont faciles à enlever. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : consulter un médecin.

## SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient actif : 65 % P/P Ingrédients non actifs :

Ingrédient	Nº CAS	%
Eau (Aqua)	7732-18-5	30-40,0
Alcool isopropylique	67-63-0	0,1-0,5
Glycérine	56-81-5	0,1-0,3
Carbomère	195739-91-4	0,1-0,5
Aminométhyl Propanol	124-68-5	0,1-0,5
Parfum	S. O	0,1-0,2
Propylène glycol	57-55-6	0,01-0,05
Myristate d'isopropyle	7732-27-0	0,01-0,05
Extrait de feuille d'Aloe Barbadensis	85507-69-3	< 0,01
Acétate de tocophéryle (acétate de vitamine E)	7695-91-2	< 0,01

#### **SECTION 4. PREMIERS SOINS**

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant 15

minutes et appeler un médecin ou un centre antipoison.

En cas de contact avec la peau : Conçu pour le contact avec la peau. En cas d'irritation, rincer la

peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste,

appeler un médecin ou un centre antipoison.

En cas d'inhalation : Si la personne démontre des signes d'intoxication, la sortir de la

zone et appeler immédiatement un médecin ou un centre

antipoison.

En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

### SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés : Eau pulvérisée, brouillard d'eau ou mousse antialcool.

Précautions spéciales à prendre

pour lutter contre l'incendie : Refroidir les contenants et structures exposés aux flammes à

l'aide d'eau pulvérisée et disperser la vapeur à l'aide d'eau pulvérisée. Porter un appareil de protection respiratoire

autonome.

Risque d'explosion : Inflammable. Peut s'enflammer si en contact avec une source

de chaleur / des étincelles / des flammes.

Classification de la NFPA: Santé: 2 Feu: 3 Réactivité: 0 Autre: 0

# SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Grand déversement : Récupérer les matières à l'aide de matières ne produisant pas d'étincelles

et éliminer conformément aux dispositions prévues par l'autorité locale ou

fédérale compétente.

### **SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipuler à l'écart de toute source d'inflammation, d'étincelles et de flammes nues. Entreposer à des températures inférieures à 35 °C ou 95 °F.

# SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures de protection individuelle : Grand déversements : EPI de classe B.

Mesures de protection particulières : Éliminer toute source d'inflammation potentielle.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect physique : Gel liquide.

Point de fusion / point de congélation : Non déterminé.

Point d'ébullition : Non déterminé.

Solubilité dans l'eau : Soluble. pH : 4-6,9

Tension de vapeur : Non déterminée. Densité relative à 20 °C : < 1,0 g / ml

Point d'éclair :  $> ou = 23 \, ^{\circ}\text{C} \text{ ou } 73.4 \, ^{\circ}\text{F}$ 

Température d'auto-inflammation : Non déterminée. Taux d'évaporation : Non déterminé.

# SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Matériaux utilisés pour l'emballage

ou la bouteille : Stables.

Risques de réactions dangereuses : Agents oxydants forts et acides inorganiques forts. Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone.

Monoxyde produit lors de la combustion.

# SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

Données sur l'irritation de la peau : Aucun rapport.

Données sur l'irritation des yeux : Aucunes dans des conditions normales d'utilisation.

Autres: Picotements, rougeurs et irritation.

## SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Avis général : Aucun.

Persistance / dégradation : Non déterminée.

Comportement dans les usines

de traitement de l'eau : Non déterminé.

### SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales, d'État et fédérales. Éliminer par incinération dans un centre agréé.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit classé comme dangereux

relativement au transport : OUI \_\_X \_\_\_ NON\_\_\_\_

INFORMATIONS RELATIVES AU DOT (49 CFR):

**Nom d'expédition du DOT** : Solutions d'alcool éthylique.

Classe (s) de danger du DOT: 3

**Identification du produit :** UN 1987

Groupe d'emballage : III

### SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification et étiquetage selon le règlement (CE) : Sans objet.

**Symbole**: Non déterminé.

**Énoncé de risque** : (Selon l'étiquette) Inflammable, tenir à l'écart des flammes nues.

Conseils de sécurité : (Selon l'étiquette) Lors de l'utilisation de ce produit, tenir à

l'écart des yeux. Cesser l'utilisation de ce produit : en cas d'irritation et de rougeur cutanées. Si la condition persiste

pendant plus de 72 heures, consulter un médecin.

Pour usage externe seulement.

Garder hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, demander de l'aide ou appeler immédiatement un centre

antipoison.

### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Classifications de la National Fire Protection Association (NFPA) (estimées) :

Ces informations sont destinées à l'usage exclusif de personnes formées au système de la NFPA.

Santé: 2

Inflammabilité : 3 Réactivité : 0

AVIS DE NON RESPONSABILIÉ: La présente FDS vise à fournir un bref résumé de nos connaissances et des conseils concernant l'utilisation de ce produit. Les informations contenues dans les présentes sont issues de sources considérées comme fiables par Brands International Corporation et sont exactes au meilleur de la connaissance de la société. La présente FDS ne doit pas être considérée comme un document complet sur les réglementations mondiales en matière de communication des dangers. Les présentes informations sont fournies en toute bonne foi. L'utilisateur de ce produit doit évaluer les conditions d'usage et prévoir les mécanismes de protection appropriés pour éviter l'exposition des employés, les dommages matériels ou les rejets dans l'environnement. Brands n'assume aucune responsabilité quant aux blessures subies par le destinataire ou des personnes tierces, ou tout dommage à une propriété résultant du mauvais usage de ce produit.