



Nettoyeur «Bugs B Gone»

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 08/01/2016

Page 1 de 12

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: Nettoyeur «Bugs B Gone»

Code(s) du produit : BBG1, BBG2, BBG4, BBG5, BBG55

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Nettoyeur pour enlever moustiques, nettoyeur à tapis, nettoyeur à vitres Lexon, nettoyeur de roues, nettoyeur pour l'auto en entier.

Famille chimique : Mélange de pures matières premières

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fabricant:

Numéro de téléphone du fabricant

: Consulter le fournisseur

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fournisseur:

**Sea Foam Sales Company**

12987 Pioneer Trail  
Eden Prairie, MN, USA 55347  
No. de téléphone du fournisseur

: (952)938-4811

No. de téléphone en cas d'urgence

: INFOTRAC - (800) 535-5053 (Intra É.-U. continental); (352) 323-3500 (Extérieur É.-U.)  
NOTEZ : Le numéro d'urgence INFOTRAC doit être utilisé seulement en cas d'urgence chimiques impliquant un renversement, la fuite, le feu, l'exposition ou l'accident impliquant des produits chimiques.

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

Liquide clair. Inodore.

Dangers les plus importants:

OSHA: Cette matière est considérée dangereuses en vertu des règlements de l'OSHA (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012). Classification dangereuse:

Toxicité aiguë (Oral(e) ;Dermale) -Catégorie 4

Toxicité aiguë (Inhalation ) -Catégorie 3

Irritation cutanée - Catégorie 2

Irritation oculaire - Catégorie 2A

Renseignements SIMDUT: Ce produit est un produit contrôlé selon le SIMDUT. Il respecte un ou des critères de classification d'un produit contrôlé tel qu'il est indiqué dans la partie IV du Règlement sur les produits contrôlés (RPC).

Classification pour SIMDUT:

Catégorie D1A (Matières ayant des effets toxiques immédiats et graves, matières très toxiques)

Catégorie D2B (Matières ayant d'autres effets toxiques ou chroniques)

Éléments d'étiquetage

Les renseignements pour l'étiquetage ci-après s'appliquent uniquement pour les États-Unis selon OSHA Regulations (29 CFR 1910.1200) (Hazcom 2012):

Mot indicateur

DANGER!

Nettoyeur «Bugs B Gone»

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 08/01/2016

Page 2 de 12

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion.  
Nocif par contact avec la peau.  
Toxique par inhalation.  
Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

### Conseils de prudence

Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.  
Bien laver les mains et le visage après la manutention.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.  
EN CAS D'INHALATION: Déplacer la victime à l'air frais et garder en position confortable pour respirer.  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder les contenants bien fermés.  
Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.



Les renseignements pour l'étiquetage ci-après s'appliquent uniquement au Canada selon le Règlement sur les produits contrôlés (RPC/SIMDUT):

**DANGER!** Risque d'être mortel en cas d'inhalation ou d'ingestion. Nocif par contact avec la peau. Risque de causer une irritation de modérée à grave pour la peau et pour l'oeil.

**PRÉCAUTIONS:** Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Ne pas ingérer. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Laver soigneusement après manipulation. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

**PREMIERS SOINS:** En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. EN CAS D'INHALATION: Déplacer la victime à l'air frais et garder en position confortable pour respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas de contact cutané, laver à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements contaminés. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin. En cas de contact oculaire, rincer sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes. S'il y a lieu, enlever les lentilles cornéennes si cela est facile à faire. Si l'irritation persiste, demander rapidement des soins médicaux.

Pour plus de renseignements, consulter la fiche signalétique.

Nettoyeur «Bugs B Gone»

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 08/01/2016

Page 3 de 12

## FICHE SIGNALÉTIQUE



### Autres dangers

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification: La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques. L'ingestion peut causer une irritation pour la bouche, la gorge et l'estomac. Le contact prolongé avec la peau risque de causer la dermatite (éruption) caractérisé par une peau rouge, sèche et qui démange.

Précautions pour la protection de l'environnement: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>Nom chimique</u>	<u>No CAS</u>	<u>Concentration</u>
2-butoxyéthanol	111-76-2	<1
Eau-d2	7789-20-0	<95
Hydroxyde de potassium solide	1310-58-3	<1
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique anhydre	64-02-8	<1
Nonyl phénol éthoxylé	9016-45-9	<1
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	<1

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

#### Description des premiers secours

- Ingestion* : Consulter immédiatement un médecin. Ne pas provoquer le vomissement à moins d'être dirigé à le faire par un personnel médical qualifié. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
- Inhalation* : Transporter immédiatement la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.
- Contact avec la peau* : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.
- Contact avec les yeux* : Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- : Nocif en cas d'ingestion.
- : Nocif par contact avec la peau.
- : Toxique par inhalation.
- : Provoque une irritation cutanée.
- : Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- : Traiter de façon symptomatique.

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction approprié* : Agent chimique en poudre, mousse, dioxyde de carbone et eau pulvérisée.
- Moyens d'extinction inapproprié* : Ne pas utiliser un jet d'eau afin d'éviter de répandre la matière brûlante.

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

- : Aucun à notre connaissance.



Nettoyeur «Bugs B Gone»

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 08/01/2016

Page 4 de 12

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)

: Ininflammable.

### Données d'explosibilité: Sensibilité aux chocs / décharges électrostatiques

: Sensibilité aux chocs ou aux décharges électrostatiques non prévue.

### Produits de combustion dangereux

: Oxydes de carbone; vapeurs et fumées irritantes.

### Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

#### Équipement de protection pour les pompiers

: Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive.

#### Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie

: Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'eau pulvérisée peut être utile pour refroidir l'équipement exposé à la chaleur et aux flammes.

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

: Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié, y compris un appareil respiratoire autonome. Tenir tous les autres employés en amont du vent et à l'écart du déversement/rejet. Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé.

### Précautions pour la protection de l'environnement

: Éviter que le produit déversé s'infilte dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés. Pour les gros déversements, endiguer le secteur afin de prévenir l'étalement.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Ventiler le secteur du déversement. Enlever toute source d'ignition. Utiliser uniquement des outils et de l'équipement antiétincelants durant le processus de nettoyage. Contenir et absorber le liquide déversé avec une matière inerte non combustible (ex: du sable), ensuite placer la matière contaminée dans un contenant pour élimination ultérieure (voir Section 13). Aviser les autorités compétentes tel qu'exigé.

### Méthodes spéciales d'intervention antidéversement

: En cas d'accident durant le transport aux États-Unis communiquez avec CHEMTREC au 1-800-424-9300 ou International au 1-703-527-3887. Si la quantité déversée dans l'environnement excède la quantité rapportable par EPA, il faut immédiatement communiquer avec le National Response Center aux États-Unis (Tél: 1-800-424-8802).  
Quantité rapportable (RQ) US CERCLA: Aucun(e).

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Utiliser dans un endroit bien ventilé. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manipulation. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou les buées. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

### Conditions d'un stockage sûr

: Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles et éloigné de l'ensoleillement direct. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient. Interdiction de fumer dans le secteur.

### Substances incompatibles

: Oxydants forts; Acides; .



Nettoyeur «Bugs B Gone»

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 08/01/2016

Page 5 de 12

## FICHE SIGNALÉTIQUE

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

#### Limites d'exposition:

<u>Nom chimique</u>	<u>ACGIH TLV</u>		<u>OSHA PEL</u>	
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
2-butoxyéthanol	20 ppm	P/D	50 ppm ; 240 mg/m <sup>3</sup>	P/D
Eau-d2	P/D	P/D	P/D	P/D
Hydroxyde de potassium solide	2 mg/m <sup>3</sup> (Plafond)	P/D	2 mg/m <sup>3</sup> (Plafond) (limite finale)	P/D
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique anhydre	P/D	P/D	P/D	P/D
Nonyl phénol éthoxylé	P/D	P/D	P/D	P/D
Xylènesulfonate de sodium	P/D	P/D	P/D	P/D

#### Contrôles de l'exposition

##### **Ventilation et mesures d'ingénierie**

: Utiliser une ventilation générale ou à la source pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition recommandées.

##### **Protection respiratoire**

: Une protection respiratoire est exigée si les concentrations excèdent les limites TLV. Respirateurs homologués NIOSH sont recommandés. Une confirmation du type de respirateur le plus approprié pour l'application prévue devrait être obtenue des fournisseurs de protection respiratoire.

##### **Protection de la peau**

: Des gants imperméables doivent être portés quand on utilise ce produit. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants.  
Une paire de gants constitu du (des) matiau (x) suivant (s) est recommand:  
Caoutchouc Butyl; Barrière; Viton; Tychem; Caoutchouc nitrile; Silver Shield™.  
Les matériaux de gants suivants ne sont pas recommandés: Caoutchouc Naturel; Néoprène; Chlorure de polyvinyle; polyalcool de vinyle.

##### **Protection des yeux/du visage**

: Des lunettes à coques antiéclaboussures sont recommandées. Un écran facial complet peut également être nécessaire.

##### **Autre équipement de protection**

: Porter des bottes et des vêtements résistants. D'autres équipements peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail. Un poste de douche oculaire et une douche d'urgence devront être à proximité du secteur de travail.

##### **Considérations générales d'hygiène**

: Éviter de respirer les vapeurs ou les buées. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser des produits cosmétiques en travaillant avec ce produit. Bien laver les mains après la manipulation du produit avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas apporter les vêtements contaminés à la maison.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	: Liquide clair.
<b>Odeur</b>	: Inodore
<b>Seuil olfactif</b>	: Pas d'information disponible.
<b>pH</b>	: 10 (BBG1 & 2 ) 12 (BBG4 & 5 )



Nettoyeur «Bugs B Gone»

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 08/01/2016

Page 6 de 12

## FICHE SIGNALÉTIQUE

**Point de fusion/point de gel** : -1.11°C / 30°F  
**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**  
: 101.1°C / 214°F  
**Point d'éclair** : P/D  
**Point d'éclair, méthode** : P/D  
**Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)**  
: P/D  
**inflammabilité (solide, gaz)** : Non applicable.  
**Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)**  
: P/D  
**Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)**  
: P/D  
**Propriétés comburantes** : Aucun à notre connaissance.  
**Propriétés explosives** : Non-explosif  
**Pression de vapeur** : P/D  
**Densité de vapeur** : P/D  
**Densité relative / Poids spécifique**  
: 1.003  
**Solubilité dans l'eau** : soluble (100%)  
**Autres solubilité(s)** : P/D  
**Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile**  
: Pas d'information disponible.  
**Température d'auto-inflammation**  
: P/D  
**Température de décomposition**  
: Pas d'information disponible.  
**Viscosité** : Pas d'information disponible.  
**Matières volatiles (% en poids)**  
: P/D  
**Composés organiques volatils (COV)**  
: Pas d'information disponible.  
**Pression absolue du récipient**  
: Non applicable.  
**Distance de projection de la flamme**  
: Non applicable.  
**Autres observations physiques/chimiques**  
: Aucun renseignements supplémentaires.

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** : N'est normalement pas réactif.  
**Stabilité chimique** : Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage.  
**Possibilité de réactions dangereuses**  
: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.  
**Conditions à éviter** : Éviter la chaleur et les flammes nues. Éviter une exposition directe au soleil. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.  
**Substances incompatibles** : Oxydants forts; Acides; .  
**Produits de décomposition dangereux**  
: Aucun connu, se référer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.



Nettoyeur «Bugs B Gone»

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 08/01/2016

Page 7 de 12

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI

Voies d'entrée - peau et yeux : OUI

Voies d'entrée - ingestion : OUI

Voies d'exposition - absorption cutanée  
: OUI

#### EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

##### Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

###### *Signes et symptômes - Inhalation*

: Nocif ou mortel en cas d'inhalation. Risque d'avoir comme conséquence l'inconscience et possiblement le décès.

###### *Signes et symptômes - ingestion*

: L'ingestion risque d'irriter le tube digestif et de causer la nausée, le vomissement et la diarrhée. Peut être fatal si de grandes quantités sont ingérées. Risque d'être absorbé et de causer des symptômes semblables à ceux pour l'inhalation.

###### *Signes et symptômes - peau*

: Risque de causer une irritation de la peau de modérée à grave. Risque d'être absorbé et de causer des symptômes semblables à ceux pour l'inhalation.

###### *Signes et symptômes - yeux*

: Risque de causer une irritation de modérée à grave.

##### Risque d'effets chroniques sur la santé

: Le contact continu ou à répétition risque de causer l'assèchement, le craquellement et le dégraissage de la peau.

##### Mutagenicité

: N'est pas sensé être mutagène chez les humains.

##### Cancérogénicité

: Non reconnu pour être cancérogène.

##### Effets sur la reproduction & Tératogénicité

: N'est pas sensé avoir des effets sur la reproduction.

##### Sensibilisation à la matière

: N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

##### Effets spécifiques sur organes cibles

: Yeux, peau et appareil digestif.

##### Propriétés irritantes du produit

: Irritant pour les yeux et la peau.

##### Maladies aggravées par une surexposition

: Troubles digestifs, pour la peau et les yeux existants.

##### Substances synergiques

: Pas disponible.

##### Données toxicologiques

: Voir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.

Nettoyeur «Bugs B Gone»

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 08/01/2016

Page 8 de 12

## FICHE SIGNALÉTIQUE

<u>Nom chimique</u>	<u>CL50(4hr)</u> <u>inh. rat</u>	<u>DL50</u>	
		<u>(Oral, rat)</u>	<u>(cutané, lapin)</u>
2-butoxyéthanol	450 ppm/4H (2.175 mg/L)	530 mg/kg	400 - 500 mg/kg
Eau-d2	P/D	P/D	P/D
Hydroxyde de potassium solide	P/D	205 mg/kg	> 1260 mg/kg
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique anhydre	P/D	1700 - 1913mg/kg	P/D
Nonyl phénol éthoxylé	P/D	1310 mg/kg	2000mg/kg
Xylènesulfonate de sodium	P/D	1000 mg/kg	P/D

### Autres dangers toxicologiques importants

- : Les valeurs ETA calculées pour cette matière sont:  
ETA orale = 548.5mg/kg  
ETA cutanée= 790.8mg/kg  
ETA inhalation (vapeurs) = 2.175mg/L/4H

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité** : Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.

### Données Écotoxicité:

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons		
		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M
Eau-d2	7789-20-0	P/D	P/D	Aucun(e).
Hydroxyde de potassium solide	1310-58-3	80 mg/L (Guppy sauvage)	P/D	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias		
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M
Eau-d2	7789-20-0	P/D	P/D	Aucun(e).
Hydroxyde de potassium solide	1310-58-3	56 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
Eau-d2	7789-20-0	P/D	P/D	Aucun(e).
Hydroxyde de potassium solide	1310-58-3	P/D	P/D	Aucun(e).

### Persistance et dégradabilité

- : Le 2-butoxyéthanol est considéré être facilement biodégradable (OCDE).  
Hydroxyde de potassium n'est pas considérée comme facilement biodégradable.  
L'édétate tétrasodique n'est pas considérée comme facilement biodégradable.  
Le nonoxynol 10 est considérée comme facilement biodégradable.  
Le xylène sulfonate de sodium est considérée comme facilement biodégradable.

### Potentiel de bioaccumulation



Nettoyeur «Bugs B Gone»

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 08/01/2016

Page 9 de 12

## FICHE SIGNALÉTIQUE

- : La valeur log Kow pour le 2-butoxyéthanol est de 0,8 et le facteur de bioconcentration (FBC) est 0,97. La valeur log Kow pour l'édétate tétrasodique est -13,17, et son facteur de bioconcentration (FBC) est de 1,8. La valeur logKow pour le nonoxynol 10 est de 3,7, et son facteur de bioconcentration (FBC) est <0,2 à <1,4. La valeur log Kow pour le xylène sulfonate de sodium est -1.86, et son facteur de bioconcentration (FBC) est <2,3.

**Mobilité dans le sol**

- : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**Effets nocifs divers sur l'environnement**

- : Le produit ne doit pas s'infiltrer dans les drains ou les cours d'eau, ou être déposé là où cela pourrait affecter les eaux de surface ou souterraines.

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Manipulation en vue de l'élimination**

- : Manipuler les déchets conformément aux recommandations indiquées dans la section 7. Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. Ne pas couper, souder, percer ou affûter sur le contenant ou près de celui-ci.



**Méthodes d'élimination**

- : Éliminer conformément aux lois sur les déchets dangereux locales, provinciales et fédérales.

**RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)**

- : Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet dans les Etats-Unis, il pourrait respecter les critères de classification d'un déchet dangereux tel que défini par RCRA, Title 40 CFR 261. Le générateur des déchets a la responsabilité de déterminer l'identification adéquate du déchet et de la méthode d'élimination. Pour disposer des déchets ou des matières inutilisées, vérifier avec les agences environnementales tant au niveau fédéral que local.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Étiquette
Canada (TMD)	aucun(e)	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e).	
Canada (TMD)	Aucun(e).				
Informations supplémentaires					
Les États-Unis (DOT)	N/Av	Se référer au fabricant pour l'information d'expédition.	Non réglementé	Aucun(e).	
Les États-Unis (DOT)	Pas d'information disponible.				
Informations supplémentaires					

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

- : Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage. Tenir à l'écart de chaleur/étincelles/flamme nue. - Ne pas fumer.

**Dangers pour l'environnement**

- : Ce produit ne respecte pas les critères d'un mélange étant dangereux pour l'environnement selon le Code IMDG. Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».



Nettoyeur «Bugs B Gone»

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 08/01/2016

Page 10 de 12

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

: Ces informations ne sont pas disponibles.

### Renseignement fédéral É.-U. :

Components listed below are present on the following U.S. Federal chemical lists:

Composants	No CAS	TSCA Inventory	CERCLA Reportable Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous Substance, 40 CFR 355:	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical	
					Toxic chimique	concentration de minimis
2-butoxyéthanol	111-76-2	Oui	P/D	P/D	Non	No
Eau-d2	7789-20-0	Oui	P/D	P/D	Non	No
Hydroxyde de potassium solide	1310-58-3	Oui	1000 lb/ 454 kg	P/D	Non	No
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique anhydre	64-02-8	Oui	P/D	P/D	Non	No
Nonyl phénol éthoxylé	9016-45-9	Oui	P/D	P/D	Non	No
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	Oui	P/D	P/D	Non	No

SARA TITLE III: Sec. 311 et, 312, Exigences Fiches signalétiques, 40 CFR 370 Hazard Classes: ; Danger aigu pour la santé; . Selon SARA Sections 311 et 312 , EPA a établi la quantité critique pour le rapport de produits chimiques dangereux. La quantité critique actuellement est de 500 livres pour « Threshold Planning Quantity (TPQ) », lequel sera le moins élevé, pour les substances « extremely hazardous) et de 10 000 livres pour tous les autres produits chimiques dangereux.

### Lois É.-U. "State Right to Know":

The following chemicals are specifically listed by individual States:

Composants	No CAS	California Proposition 65		Liste d'état "Right to Know"					
		Inscrit	Type de toxicité	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
2-butoxyéthanol	111-76-2	Non	P/D	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Eau-d2	7789-20-0	Non	P/D	No	No	No	No	No	No
Hydroxyde de potassium solide	1310-58-3	Non	P/D	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique anhydre	64-02-8	Non	P/D	No	No	No	No	No	No
Nonyl phénol éthoxylé	9016-45-9	Non	P/D	No	No	No	No	No	No
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	Non	P/D	No	No	No	No	No	No

### Canadian Information:

Renseignements Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA): Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur la Liste intérieure des substances (DSL).

Ce produit est un produit contrôlé selon le SIMDUT. Il respecte un ou des critères de classification d'un produit contrôlé tel qu'il est indiqué dans la partie IV du Règlement sur les produits contrôlés (RPC). Voir Section 2.

**Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.**



Nettoyeur «Bugs B Gone»

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 08/01/2016

Page 11 de 12

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### Renseignement international:

Components listed below are present on the following International Inventory list:

Composants	No CAS	European EINECs	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
2-butoxyéthanol	111-76-2	203-905-0	Present	Présent	(7)-97; (2)-407	KE-04134	Present	HSR001154
Eau-d2	7789-20-0	232-148-9	Present			KE-09621	Present	
Hydroxyde de potassium solide	1310-58-3	215-181-3	Present	Présent	(1)-369	KE-29139	Present	HSR001546
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique anhydre	64-02-8	200-573-9	Present	Présent	(2)-1265	KE-13654	Present	HSR003275
Nonyl phénol éthoxylé	9016-45-9	500-024-6	Present	Présent	(7)-172	KE-26244	Present	HSR003054; HSNO Approval: HSR006598, HSR006618 (dilution)
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	215-090-9	Present	Présent	(3)-1909	KE-11217	Present	HSR003382

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Légende

: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
CAS: Chemical Abstract Services  
CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act of 1980  
CFR: Code of Federal Regulations  
DOT: Department of Transportation  
EPA: Environmental Protection Agency  
HMIS (Hazardous Materials Information System/Système d'information sur les matières dangereuses)  
HSDB: Hazardous Substances Data Bank  
CIRC: Centre international de recherche sur le cancer  
Inh: Inhalation  
MSHA: Mine Safety and Health Administration  
S/O: Sans objet  
P/D: Pas disponible  
NFPA: National Fire Protection Association  
NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health  
NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)  
RCRA: Resource Conservation and Recovery Act  
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
SARA: Superfund Amendments & Reauthorization Act  
FDS: Fiche de données de sécurité  
STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)  
TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada  
TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)  
TPQ: Threshold Planning Quantity  
TSCA: Toxic Substance Control Act  
TWA: Moyenne pondérée dans le temps  
SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail



Nettoyeur «Bugs B Gone»

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 08/01/2016

Page 12 de 12

## FICHE SIGNALÉTIQUE

**Références**  
**Préparé pour:** : 1. ACGIH, valeurs limites d'exposition et indices biologiques pour 2013.  
2. Monographes du Centre International De Recherche sur le Cancer, recherché 2013.  
3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité, bases de données CCIInfoWeb (Chempedium et RTEC) (2013)  
4. Fiches signalétiques du fabricant  
5. Liste des listes US EPA Title III - Octobre 2012.  
6. Liste de la Proposition 65 de l'État de Californie - 11Avril 2013.


Sea Foam Sales Company  
12987 Pioneer Trail  
Eden Prairie, MN, USA  
55347  
(952)938-4811

**Date de la préparation (mm/jj/aaaa)**

: 11/08/2013

**Autres considérations spéciales pour une manipulation**

: Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

### DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été préparée par en utilisant l'information fournie par / obtenu à partir de Sea Foam Sales Company et «Service d'information sur le web» du CCHST. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération à titre de guide lors d'une exposition à ce produit. Sea Foam Sales Company rejettent expressément toute garantie expresse ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans ce document. Les données dans cette fiche ne s'appliquent pas à l'utilisation avec tout autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans la connaissance et la permission autorisée par Sea Foam Sales Company.

**FIN DU DOCUMENT**