



## Breakdown Concentré éliminateur d'odeurs Frais

HMIS		NFPA	Équipement de protection individuelle
Santé	1	1	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	0	0	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2013-01-22

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

**Nom du produit** Breakdown Concentré éliminateur d'odeurs Frais

**Code MSDS:** MS0300872  
**Code du produit:** 4291150, 4291110, 5895595  
**Utilisation recommandée:** • Contrôle des odeurs

**Producteur, importateur, fournisseur** Siège social au Canada  
 Siège social aux États-Unis Diversey - Canada  
 Diversey, Inc. 2401 Bristol Circle  
 8310 16th St. Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964 Phone: 1-800-668-3131  
 Phone: 1-888-352-2249  
 Adresse Internet pour les fiches signalétiques :  
 www.diversey.com

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aperçu des premiers secours**  
**ATTENTION!** PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX.

**Principales voies d'entrée:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.  
**Contact avec les yeux** Peut irriter modérément les yeux.  
**Contact avec la peau** Aucun à notre connaissance.  
**Inhalation** Aucun à notre connaissance.  
**Ingestion** Aucun à notre connaissance.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Composants dangereux** Aucune.

### 4. PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux** Rincer immédiatement à grande eau. Si une irritation apparaît, consulter un médecin.  
**Contact avec la peau** Rincer abondamment à l'eau.  
**Inhalation** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.  
**Ingestion** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.  
**Conditions médicales aggravées:** Aucun à notre connaissance.

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

**Moyen d'extinction approprié** Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.  
**Dangers spécifiques** Sans objet.  
**Risques inhabituels** Aucun à notre connaissance.  
**Méthodes particulières d'intervention** Aucune méthode spéciale n'est requise.

**Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles**

Ne concerne pas le produit proprement dit.

**Méthodes de nettoyage:**

Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation**

Éviter tout contact avec les yeux, les coupures et les plaies ouvertes. Se laver à fond après la manipulation du produit. Éviter l'utilisation de ce produit ainsi que tout contact avec le produit par les personnes souffrant de troubles du système immunitaire. Ne pas réutiliser cet emballage pour entreposer des boissons ou des liquides. Contient : cultures bactériennes et agents tensioactifs. Ne pas appliquer aux surfaces entrant en contact avec les aliments . Ne pas vaporiser dans l'air . POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Entreposage**

Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

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

**Mesures d'ordre technique:**

Aucune ventilation particulière requise Ventilation adéquate du local

**Protection individuelle**

**Protection des yeux**

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection des mains**

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

**Protection de la peau et du corps**

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire**

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .

**Mesures d'hygiène**

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** Liquide

**Aspect:** Liquide Solution aqueuse

**Densité:** 0.998

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible.

**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé

**Température de décomposition:** Indéterminé

**Solubilité:** complètement soluble

**Solubilité dans d'autres solvants** Pas d'information disponible.

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible.

**phosphore élémental** : 0.00 % by wt.

**pH** 7.0

**Limites d'explosivité supérieure:** indéterminé **inférieure:** indéterminé

**Masse volumique apparente** Pas d'information disponible.

**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible.

**Couleur:** Turbidité Brumeux **primaire** Rouge

**Odeur:** primaire Frais

**Point/intervalle de fusion** indéterminé

**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible.

**Densité** 8.34 lbs/gal 1 Kg/L

**Point d'éclair** > 200 °F > 93.4 °C

**Viscosité:** Pas d'information disponible.

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 0 % \*

**pH de la solution diluée** 7.0 @ RTU

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité**

Le produit est stable

**polymérisation:**

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun raisonnablement prévisible.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë**

Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. Dermale Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg .

**Information sur les composants:**

Voir la Section 3



## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:**

Sans objet

**Préparé par :**

NAPRAC

**Avis supplémentaire**

- Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.
- Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement concernant les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement concernant les produits contrôlés

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*