

Fiche technique matérielle de sûreté

1. Produit chimique. L'information de fournisseur.

Nom de produit : Bad Odor Block™	
Fabricant :	
ProRestore Products 4660 Elizabeth Coraopolis, PA 15108 Téléphone : 412-264-8340	

2. Ingrédients

Nom Glycol de Dipropylène Parfum - composés aromatiques (aldéhydes, esters et cétones) et alcools	CAS # 25265-71-8 Non applicable	UN#	% par le volume 40-70 30-60
Ce MSDS concerne suivants les Bad Odor Block™ Apple, cerise, Citron-Chaux, orange, forêt tropicale, vanille			

3. Identification de risques

Résumé de risque
Bloc de fibre de Brown imbibé du désodorisant. Liquide combustible.
NOTE : L'information de risque est basée sur les caractéristiques des composants de ce mélange.
Contact avec des yeux. Le contact peut se produire quand les yeux é mouvant avec les mains souillées.
Contact de peau - l'irritation peut résulter du contact avec des dissolvants dans le bloc d'odeur. Employer les gants pour manipuler.
Ingestion - la probabilité de l'ingestion due à la forme physique de produits est très peu probable.
Inhalation - la probabilité de la surexposition est basse en raison de la taille de produit et de la forme physique.

4. Premiers soins

Contact avec des yeux. Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes.
Contact de peau - laver les secteurs affectés avec du savon doux et avec de l'eau. Si l'irritation se développe, chercher l'attention médicale.
Ingestion - si avalé, diluer immédiatement en fournissant deux verres de 8 onces de l'eau ou de lait. Contacter le médecin immédiatement.
L'inhalation - en cas de surexposition, enlèvent sur l'air frais. Si la respiration s'est arrêtée ou est irrégulière, administrer la respiration artificielle et fournir l'oxygène. Chercher l'attention médicale.

5. Méthodes pour arrêter les feux

Inflammabilité Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Si oui, sous lequel conditionne ? Liquide combustible. Le risque d'incendie potentiel une fois exposé à la chaleur excessive, flamme, étincelle et ainsi de suite.	
Point d'inflammabilité : Voir la section 16	Limite inflammable supérieure % par le volume. 5%	Abaisser la limite inflammable % par le volume. 0.7%
La température d'auto-allumage non disponible	Produits dangereux de combustion :	Données d'explosion non applicable
Moyens de l'extinction :		

6. Mesures de déchargement accidentel

Non applicable au produit.

7. Manipulation et stockage

Employer les gants protecteurs personnels ou employer les onguents de barrière en manipulant le produit.
Laver les mains après manipulation du produit.
Garder à partir des sources de chaleur, flammes, étincelles et ainsi de suite.

8. Commandes d'exposition et protection personnelle

Equipements de protection individuelle		
Gants Le caoutchouc normal	Respirateur Non applicable	Oeil Lunettes ou respirateur de plein visage
Chaussures non applicable	Habillement Tablier en caoutchouc ou équivalent	Autre non applicable
Directives d'exposition		
none établi pour le product		

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique Bloc de fibre imbibé par liquide	Odeur et aspect Bloc de couleur brune de fibre, diverses odeurs (voir la section 2)	
Seuil olfactif (page par minute) non disponible	Pression de vapeur (millimètre hectogrammes)	Densité de vapeur (Air=1) non disponible
Évaporation (acétate butylique = 1) non disponible	Point d'ébullition °F	Point de congélation non disponible
pH	Densité	Distribution d'eau/huile de coefficient non disponible
Hydrosolubilité %	Viscosité	% de composés volatils (en poids) 30 - 50

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Si non, sous lequel conditionne ?
Incompatibilité avec d'autres substances Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Si oui, sous lequel conditionne ?
Réactivité, et dans quelles conditions ?	
Produits dangereux de décomposition ? Oxyde de carbone et/ou anhydride carbonique comme sous-produits de combustion.	

11. L'information toxicologique

Itinéraire d'entrée				
Contact de peau <input checked="" type="checkbox"/>	Absorption de peau <input type="checkbox"/>	Contact avec des yeux <input type="checkbox"/>	Inhalation <input checked="" type="checkbox"/>	Ingestion <input type="checkbox"/>
Aucune étude de toxicité n'a été entreprise pour le produit. Glycol de Dipropylène. LD50. (rat, oraux) 1.49 g/kg				
Cancérogénicité Non	Mutagénicité Non	Tératogénéité Non	Toxicité reproductrice Non	
Produits synergiques Non	Sensibilisation Non	Neurotoxicité Non	Organes de cible Peau	

12. L'information écologique

Aucun disponible pour le produit.

13. Gestion des déchets

Le produit peut être jeté dans un remblai. Le produit peut également être incinéré.

14. L'information de transport

Nom d'expédition : Non réglé pour les expéditions moulées aux Etats-Unis
Classe de risque :
Identification de l'ONU # :
Note : La cerise et l'orange de BOB doivent être transportées comme ORM-D une fois envoyées par le camion ou chemin de fer aux Etats-Unis.

15. L'information légale additionnelle

Cette fiche technique matérielle de sûreté a été établie selon les conditions de la communication de risque d'OSHA standard (29 CFR 1910.1200) et les produits dangereux agissent (le Canada) et le C.P.R. (Canada) ce produit a été classifié selon les critères de risque du C.P.R. (Canada) et le MSDS contient toute l'information exigée par le CPR (Canada).

Ce produit est classé comme **solide contenant d'un liquide inflammable** - 29 CFR 1910.1200 et C.P.R. (Canada)
Classification **B3 de WHMIS**

Aucun rapport requis. Section 313 du titre III des amendements de Superfund et de l'acte de réautorisation partie 372 de CFR (de SARA) 1986 et 40.

16. L'autre information

Point d'inflammabilité
Apple. °F 160 (°C) 71.1
*Cherry. °F 134 (°C) 56.6
Forêt tropicale. °F 180 (°C) 82

Vanille. °F 165 (°C) 73.8
Citron-Chaux. °F 147 (°C) 63.8
*Orange. °F 118 (°C) 47.8

Pour l'urgence chimique pendant l'appel INFOTRAC (US) **1-800-535-5053** de transport (international) L) **1-352-323-3500**

Préparé par :
Produits de ProRestore, Coraopolis, PA
M. Cliff Zlotnik

Téléphone
numéro 412-
264-8340

Date :
7 janvier 2010

Abréviations :

COC = tasse ouverte de Cleveland
LD = dose mortelle

Tasse fermée de mantes de PMCC =
de Pensky
TWA = moyenne pesée de temps
LC = concentration mortelle

TCC = tasse fermée de Tagliabue
STEL = limite d'exposition à court
terme
Cs = centistokes

Cette information est fournie sans garantie, exprimée ou impliquée sauf qu'elle est précise à la meilleure connaissance des produits de ProRestore. Les données et l'information sur cette feuille se rapportent seulement au matériel spécifique indiqué ci-dessus. ProRestore n'assume aucune responsabilité légale pour l'usage ou confiance sur ces données.