

Risques d'incendie **National Fire Hazardous Material** Santé **Protection Information System** Risques d'incendie Santé Réactivité **Association** (HMIS) Réactivité 0 (NFPA) Danger spécifique

Vêtement: de protection

Apparence Solide. Voir la Section 9.

AVERTISSEMENT: PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIE DE LA PEAU.COMBUSTIBLE. Peut irriter modérément les yeux. Peut irriter modérément la peau.

Section 1. ld	dentification du pro	duit et de la compagnie	1	
Nom du produit	Good Sense Desodorisant D'Air 30 Jours - Fresh		Code	3357005
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Air care.		PMS#	Non disponible.
FTSS#	F-00528001		Date de validation	5/20/2004
Siège social aux É.U.		Siège social au Canada	Date d'impression	5/20/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1	Remplace	Aucune validation antérieure.
Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		Phone: 1-800-668-3131	En cas d'urgen	<u>ce</u> (800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Parfum Cellulose	9004-34-6	60-100 30-60	Non disponible. OSHA (États-Unis). Remarques: Total TWA: 15 mg/m³ ACGIH (États-Unis). TWA: 10 mg/m³	Non disponible. ORALE (DL50): Aiguë: >5000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >2000 mg/kg [Lapin]. POUSSIÈRES (CL50): Aiguë: >5800 mg/m³ 4 heure(s) [Rat].

Section 3. Identification des risques		
Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Inhalation. Contact avec la peau	
Effets aigus potentiels su	ır la santé	
Ye	Peut irriter modérément les yeux.	
Peau Peut irriter modérément la peau.		
Inhalation Inconnu.		
Ingesti	ion Inconnu.	
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Peut causer une réaction cutanée allergique. Les personnes qui ont des troubles dermiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation.	
Voir Information toxico	logique (section 11)	



Fiche signalétique

Section 4. Premiers soins		
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.	
Contact avec la peau	Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer à fond. En cas d'irritation, consulter un médecin.	
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.	
Ingestion	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.	

Section 5. Mesures	Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit Points d'éclair	Inconnu. Coupe fermée: 70°C (158°F).		
	Inconnu. Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie.		
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Inconnu.		

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels		
Précautions personnelles	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).	
Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage	Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Placer dans des contenants propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites.	

Section 7. Ma	Section 7. Manipulation et entreposage		
Manutention	Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter le contact avec les yeux. Gants en caoutchouc recommandés en cas de contact prolongé et répété avec la peau. Wash thoroughly after handling. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.		
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.		

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle		
Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local	
Protection personnelle	Auguno condition particulière dans les conditions permales d'utilisation	
	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Mains	Gants de caoutchouc.	
Respiratoire	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Pieds	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation	
Corps	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques		
État physique et	Solide.	
apparence		
Odeur	Frais. (Fort.)	
Gravité Spécifique	0.95	
Solubilité dans l'eau	Négligeable.	

Page: 2/4

Fiche signalétique

Section 10. Stabilité et réactivité		
Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.	
Conditions d'instabilité	Inconnu.	
Incompatibilité avec différentes matières	Non disponible.	
Produits de décomposition dangereux	Inconnu.	
Polymérisation Dangereuse	Non disponible.	

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie		
Toxicité aiguë	ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 2000 mg/kg (lapin). CUTANÉE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 2000 mg/kg (lapin).	
Effets d'une exposition chronique	Inconnu.	
Autres effets toxiques	Peut provoquer une allergie de la peau lors d'une exposition répétée.	

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

Information sur les	Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les
déchets	différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.

Section 14. Renseignements sur l'expédition	
Classification pour le DOT	
DOT Nom d'envoie	S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
TDG Classification	
TDG Nom d'envoie CLASSE TMD	S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

Section 15. Information règlementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

état Massachusetts RTK: Cellulose Pennsylvanie RTK: Cellulose

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

Information sur les Non applicable.

produits enregistrés

Règlements canadiens

SIMDUT Classification Classe B-3: Liquide combustible ayant un point d'éclair entre 37.8°C (100°F) et 93.3°C

(200°F).

Classe D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).





Symbole du SIMDUT



produits enregistrés

Information sur les Non applicable.

Inventaire des Produits Chimiques

Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

Section 16. Renseignements supplémentaires

Autres

Non disponible.

considérations

spéciales

Version

1

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 manutention 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.