

Risques d'incendie **National Fire Hazardous Material** 0 **Protection Information System** Risques d'incendie 4 Santé Réactivité Association (HMIS) Réactivité 0 (NFPA) Danger spécifique

Vêtement: Aucun requis de

protection

Apparence Incolore. Aérosol. Voir la Section 9.

ATTENTION: CONTENU SOUS PRESSION.

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	GOOD SENSE - ANTI-FUMÉE		Code	4786
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Air care.		PMS#	433125
FTSS#	114784001		Date de validation	4/14/2004
Siège social aux É.U.		Siège social au Canada	Date d'impression	4/14/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Remplace En cas d'urgenc	Aucune validation antérieure e (800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Isobutane	75-28-5	5-10	Non disponible.	VAPEUR (CL50): Aiguë: 0.0057 ppm 0.25 heures [Rat].
Propane	74-98-6	5-10	TWA: 1800 (mg/m³) de OSHA (PEL) [États-Unis] TWA: 4508 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [États-Unis]	Non disponible.
Butane	106-97-8	10-30	TWA: 1900 (mg/m³) de OSHA (PEL) [États-Unis] TWA: 1900 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [États-Unis]	Non disponible.
Eau	7732-18-5	60-100	Non disponible.	Sans objet.

Section 3. Identification des risques		
Voies d'absorption	Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.	
Effets aigus potentiels sur la santé		
	Inconnu. Inconnu.	
Inhalation		
Ingestion	Inconnu.	
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Inconnu.	
Voir Information toxicolog	ique (section 11)	



Section 4. Premiers soins	
Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau courante.
Contact avec la peau	Rincer abondamment à l'eau courante.
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Ingestion	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Notes au physicien	Sans objet.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit NFPA 30B Niveau 1 – Aérosol. Points d'éclair < -7°C (propellant).		
Produits de la combustion	Inconnu.	
Appareils et méthodes de lutte contre les incendies	Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. Poudre, l'anhydride carbonique. Combattre le feu à partir d'un emplacement protégé ou en se tenant le plus loin possible du foyer d'incendie. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées	
Vêtements de protection (feu)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante	

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	Éliminer toutes les sources d'inflammation. En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Ramasser avec du sable ou avec un autre matériau non combustible. Placer dans des contenants secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination.	

Section 7. Manipulation et entreposage	
Manutention	Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas percer le contenant ni ne le jeter au feu.POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme. Récipient sous pression : garder à l'abri du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C. Ne pas percer le contenant ni le brûler, même après utilisation. 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 Yeux Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.		
Mains Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.		
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

apparence

Liquide (Aérosol.)

Odeur Parfumé Couleur Incolore. Solubilité dans l'eau Complète.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et

Le produit est stable.

réactivité

Conditions d'instabilité Chaleur excessive.

Incompatibilité avec

différentes matières

Produits de décomposition Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.

dangereux

Polymérisation Dangereuse

Ne se produira pas.

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

Toxicité aiguë ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat).

Effets d'une exposition

chronique

Inconnu.

Inconnu.

Autres effets toxiques Inconnu.

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

Information sur les

déchets

Si disponible, recycler l'aérosol vide au centre de recyclage de produits en acier le plus proche. Utiliser l'emballage ou le donner à quelqu'un pouvant l'utiliser. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

DOT Nom S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le

d'envoie transport.

TDG Classification

TDG Nom S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le

d'envoie transport.

CLASSE TMD

Section 15. Information règlementaire

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

Réglementation des É.-U.

Federal





SARA 302/304/311/312 substances dangereuses: Propane, Isobutane, Butane SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: Propane,

Isobutane, Butane

CAA (Clean Air Act) 112 Prévention des déversements accidentels: Propane, Isobutane,

Butane

CAA (Clean Air Act) 112 Substances inflammables réglementées: Propane, Isobutane, Butane CERCLA: Substances dangereuses.: Propane, Isobutane

état New Jersey: Propane, Isobutane, Butane

Massachussetts - Liste des déversements: Propane, Isobutane, Butane

Massachusetts RTK: Propane, Isobutane, Butane Pennsylvanie RTK: Propane, Isobutane, Butane

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

Californie.

Information sur les Sans objet.

produits enregistrés

Règlements canadiens

SIMDUT Classification CLASSE A: Gaz comprimé.

Symbole du SIMDUT



Information sur les Sans objet. produits enregistrés

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 considérations spéciales MSDS Serial Range: 001-002

Version 1.02

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.