

GOOD SENSE - ANTI-FUMÉE

| | | | | |
|---|--------------------|--|--------------------|---|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Risques d'incendie | Hazardous Material Information System (HMIS) | Santé | 0 |
| | Réactivité | | Risques d'incendie | 4 |
| | Danger spécifique | | Réactivité | 0 |
| 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. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com | Siège social au Canada JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131 | | | Date d'impression | 4/14/2004 |
| | | | | Remplace | Aucune validation antérieure |
| | | | | En cas d'urgence | (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]. Non disponible. |
| Propane | 74-98-6 | 5-10 | TWA: 1800 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [États-Unis] TWA: 4508 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [États-Unis] | |
| Butane | 106-97-8 | 10-30 | TWA: 1900 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [États-Unis] TWA: 1900 (mg/m ³) 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 | |
| Yeux | Inconnu. |
| Peau | Inconnu. |
| Inhalation | Inconnu. |
| Ingestion | Inconnu. |
| Conditions médicales aggravées par une surexposition: | Inconnu. |
| Voir Information toxicologique (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 | |
| <i>Yeux</i> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Mains</i> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Respiratoire</i> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Pieds</i> | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Corps</i> | 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 réactivité | Le produit est stable. |
| Conditions d'instabilité | Chaleur excessive. |
| Incompatibilité avec différentes matières | Inconnu. |
| Produits de décomposition dangereux | Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion. |
| 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. |
| 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 d'envoi | S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport. |
|-----------------|---|

TDG Classification

| | |
|-----------------|---|
| TDG Nom d'envoi | S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport. |
| CLASSE TMD | |

Section 15. Information réglementaire

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
Massachusetts - Liste des déversements: Propane, Isobutane, Butane
Massachusetts RTK: Propane, Isobutane, Butane
Pennsylvanie RTK: Propane, Isobutane, Butane

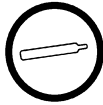
Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

Information sur les produits enregistrés Sans objet.

Règlements canadiens

SIMDUT Classification CLASSE A: Gaz comprimé.

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits enregistrés Sans objet.

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.