

Fiche technique santé-sécurité

Section 1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du Produit: Fresh Air Vanilla (vanille)

Adresse du fournisseur: 3175 14th Ave. Unit 1 Markham, ON, L3R 0H1

Préparée par: Coordonnateur des fiches techniques de santé-sécurité, (877) 744-0751 poste 205, Brodi Specialty Products Ltd

No de téléphone d'information: 1-(877) 744-0751 **Numéro de téléphone d'urgence:** 1-800-228-5635 poste 167

Numéro de téléphone d'urgence MDT (Domestique): 1-800-424-9300

Numéro de téléphone d'urgence (International): 1-703-527-3887

Utilisation du produit: Désodorisant/ parfum

Date préparée: December 1, 2011

Numéro de fiche: 380500

Section 2. Composition et Informations sur les ingrédients

Composants dangereux

Identification du produit chimique, Nom courant	No CAS	OSHA SAE	ACGIH TLV
Phthalate de diéthyle	84-66-2	s/o	5 mg/m3

Bien que ce produit n'ait pas été testé dans son ensemble, cette fiche technique santé-sécurité contient des renseignements essentiels pour la manipulation et l'utilisation appropriées du produit. Cette fiche devrait être mise à la disposition des employé(e)s et autres utilisateurs.

Section 3. Données sur les risques pour la santé

Voies d'exposition:

Yeux: Peut causer l'irritation suivant le contact direct avec le produit ou ses vapeurs.

Peau: Le contact prolongé peut provoquer l'irritation et/ou la dermatite chez les individus sensibles.

Ingestion: Nocif en cas d'ingestion.

Inhalation: Peut irriter les voies respiratoires.

Cancérogénicité: NTP? NON Monographies IARC? NON OSHA? NON

Section 4. Premiers Soins

Yeux: Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Peau: Laver la zone affectée au savon et à l'eau. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre.

Ingestion: Faire boire du lait ou de l'eau. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

Inhalation: Amener l'individu exposé à l'air frais. Si la respiration est difficile, obtenir des soins médicaux.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair (Méthode utilisée): 211° F (Coupelle fermée)

Limites d'inflammabilité: Non établie LEI: Non établie LES: Non établie

Méthodes d'extinction: Dioxyde de carbone, poudre chimique ou mousse universelle appliquée selon les techniques du fabricant.

Mesures spéciales de lutte contre l'incendie: Porter un respirateur autonome et un équipement de protection personnelle complet.

Risques spéciaux d'incendie et d'explosion: Aucun connu

Section 6. Mesures de sécurité pour la manipulation et l'utilisation

Mesures à prendre en cas de fuite ou déversement du produit: Enlever toute source d'allumage et ventiler la zone.

Méthode d'élimination: Éliminer conformément aux règlements gouvernementaux.

Mesures de sécurité à prendre lors de la manipulation et l'entreposage: Entreposer dans un lieu bien ventilé.

Section 7. Mesures de protection personnelle

Protection respiratoire: Non normalement requise si la zone est bien ventilée.

Ventilation: Utiliser des ventilateurs d'aspiration mécaniques si de grandes quantités du produit sont entreposées.

Gants de protection: Le port des gants résistants aux produits chimiques est conseillé en cas de manipulation du produit brut.

Protection pour les yeux: Le port des lunettes antiéclaboussures est conseillé en cas de manipulation du produit brut.

Autres vêtements ou équipement de protection: Aucun

Mesures hygiéniques sur le lieu de travail: Après la manipulation du produit, se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou se maquiller.

Section 8. Propriétés physiques et chimiques

État physique et aspect: Odeur: de vanille

Forme: Liquide sur feutre

Couleur: Jaune

Point d'ébullition: Non établi pH: Non établi

Pression de vapeur: Non établie Densité de vapeur: plus lourd que l'air

Solubilité: Insoluble dans l'eau Taux d'évaporation: Non établi

Point de fusion: Non établi Viscosité: Non établie

Densité: 1,14 (+/- 0,05)

Section 9. Stabilité et Réactivité

Stabilité Stable: OUI

Instable:

Conditions à éviter: Éviter la chaleur, les étincelles et les flammes nues.

Incompatibilité (Matières à éviter): Éviter le contact avec des alcalis forts et oxydants.

Produits dangereux suivant la décomposition: La brûlure peut produire du monoxyde de carbone et/ou dioxyde de carbone.

Polymérisation: Ne se produira pas.

Section 10. Autres Informations

AVIS: AUCUNE REPRÉSENTATION NI GARANTIE, SOIT EXPRESSE, SOIT TACITE DE QUALITÉ MARCHANDE, APTITUDE À UNE FIN PARTICULIÈRE, OU DE TOUTE AUTRE NATURE, N'EST FAITE RELATIVEMENT AUX INFORMATIONS SUR LE PRODUIT AUXQUELLES CETTE FICHE TECHNIQUE DE SANTÉ-SÉCURITÉ SE RAPPORTE.

Les renseignements et les recommandations dans cette fiche technique de santé-sécurité sont fournis conformément à la norme de communication du danger 29 CFR 1910.1200 de l'Occupational Safety and Health Administration. Les renseignements et les recommandations énoncés dans le présent sont présentés de bonne foi et considérées comme correct à partir de la date du présent.

Brodi Specialty Produits néanmoins, n'offre aucune représentation quant à l'exhaustivité ou la précision de cela, et les renseignements sont fournis avec la condition expresse que les personnes qui les reçoivent seront requises de déterminer elles-mêmes l'aptitude à son but avant l'utilisation. En aucun cas Brodi ne sera responsable des dommages de toute nature quelconque pouvant provenir de l'emploi, la confiance en ou le mauvais emploi de ces renseignements. Les renseignements tels que fournis dans le présent servent uniquement aux fins d'information et prévus à alerter l'utilisateur de la substance dont il est question dans cette fiche technique de santé-sécurité. La conformité ultime aux règlements gouvernementaux à l'égard de l'utilisation ou l'élimination de ce produit, ou la conformité vis-à-vis de la responsabilité du produit dépend uniquement du destinataire de cela.