

## fiche de Données de Sécurité

### 1. Produit Chimique Et Fournisseur

Produit Id: NR06728 Date de Préparation: Decembre 1, 2011  
 Nom du produit: Chuckit  
 Synonymes: Néant  
 Famille chimique: Aucun connu.  
 Application: Désodorisant pour d'urinoir.  
 Nom du Fournisseur: Brodi Specialty Products Ltd./Ltee  
 Adresse du Fournisseur: 3175 14th Ave. Unit 1 Markham, Ontario L3R 0H1  
 L'information de Téléphone : 1-(877) 744-0751  
 Faite Par: MSDS Co-ordinator, (877) 744-0751 ext 205, Brodi Specialty Products Ltd.  
 Numéro de téléphone d'urgence (CANTEC): (613) 996-6666

### 2. Composition/Information Sur Les Ingrédients

Ingrédients	Pourcentage (Poid/Poid)	DI 50 et CISO; voie et espèces :
non hazardous none	100	Aucune remarque additionnelle.

Remarque: Aucune remarque additionnelle.

### 3. Identification Des Dangers

Effets aigue potentiels sur la sante:  
 Contact Avec Les Yeux: Peut irriter les yeux.  
 Contact Avec la Peau: Peut irriter la peau. Le contact répète ou prolonge peut causer le de graissage ou l'assèchement de la peau, ce qui peut entraîner une irritation cutanée et une dermatite.  
 Inhalation: La poussiere du produit peut causer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.  
 Ingestion: Peut causer un malaise d'estomac, une nausée ou un vomissement.

### 4. Mesures De Premiers Secours

Yeux: En cas de contact, ou si on présume qu'il y a eu contact, rincer immédiatement les yeux a grande eau pendant au moins 15 minutes. Apres le ringage, obtenir immédiatement des soins médicaux.  
 Peau: En cas de contact, rincer immédiatement la peau a grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux. Retirer les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser.  
 Inhalation: Transporter la personne a l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de genet respiratoire, obtenir immédiatement des soins médicaux.  
 Ingestion: NE PAS faire vomir. Ne rien faire avaler à une personne qui est inconsciente ou qui a des convulsions. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Si le vomissement se produit spontanément, tenir la tête de la victime plus basse que les hanches pour empêcher l'aspiration du liquide dans les poumons.  
 Notes au médecin: Le traitement est base sur le bon jugement du médecin et sur les réactions individuelles du Patient. Les symptômes peuvent ne se déclarer.

### 5. Mesures De Lutte Cintre Les Incendies

Point d'éclair: Aucune.  
 Point d'éclair méthode: Non applicable.  
 Température d'auto inflammation: Non disponible.  
 Limites d'inflation - air (%): Non disponible.  
 Agents d'extinction: Utiliser des agents extincteurs appropries pour les matières environ nantes.  
 Dangers spéciaux d'exposition: Non disponible.  
 Matières de décomposition/combustion dangereux (dans des conditions d'incendie): Oxydes de carbone.  
 Equipement protecteur spécial: Les pompiers devraient porter des vêtements complets de protection, y compris un  
 Appareil respiratoire autonome.  
 NFPA COTES POUR CE PRODUIT: SANTE 1, INFLAMMABILITE 0, INSTABILITE 0  
 HMIS COTES POUR CE PRODUIT: SANTE 1, INFLAMMABILITE 0, REACTIVITE 0

### 6. Mesures À Prendre En Cas De Déversement Accidentel

Mesures de précautions personnelles: Porter un équipement de protection appropriée.  
 Mesures de précautions environnementales: Empêcher d'entrer dans les égouts, les voies d'eau ou zones basses.  
 Consulter les auto rites locales.  
 Procèdes pour nettoyage: Ne pas soulever de poussiere. Ramasser les solides et les mettre dans un contenant

hermetique approprie pour une disposition eventuelle. Rincer les lieux a grande eau pour enlever toutes les traces de residus.

#### 7. Manutention Et Entreposage

Manutention: Ne pas ingerer. Eviter de produire de la poussiere. Se laver a fond apres manipulation.

Entreposage: Entrepoiser a distance des matieres incompatibles.

#### 8. Mesures De Protection Contre L'exposition/Protection

Mesures d'ingimierie:

Une ventilation generale (mecanique) des lieux devrait suffire.

Protection respiratoire: Normalement pas necessaire si on maintient une bonne ventilation. Eviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.

Gants de protection:

Des gants resistants. Gants de caoutchouc.

Protection de la peau: Combinaisons de travail normales.

Protection du visage et des yeux: Lunettes de securite avec des protections laterales

Autre equipement de protection: Fournir des douches de securite et oculaires a proximite des lieux de travail.

Ingredients Limites d'exposition de l'ACGIH. Limites d'exposition – OSHA Danger immediat pour la vie ou de la sante - DIVS

Non hazardous Non Disponible

Non Disponible Non Disponible

#### Proprietés Physiques Et Chimiques

Etat physique: Solide

Couleur: Bleu.

Odeur: Pomme.

pH 8.6

Densite relative: 2.16 @ 21 °C

Point d'ebullition: Non disponible.

Point de conglation/fusion: 60 °C / 140 °F

Pression de vapeur: Non disponible.

Densite de vapeur: Non disponible.

% matiere volatile (volume) : Non disponible.

Taux d'evaporation: >1

Solubilite: Non disponible.

VOCs: Non disponible.

Viscosite: Non disponible.

Poids moleculaire: 84.01

Autre: Non disponible.

#### 10. Stabilité Et Réactivité

Stabilite: Stable.

Polymerisation dangereuse: Ne se produira pas.

Conditions a eviter: Ne pas melanger a d'autres produits chimiques.

Incompatibilite (matieres a eviter): Acides.

Produits de decomposition dangereux: Oxydes de carbone.

Information additionnelle:

Aucune remarque additionnelle.

#### 11. Information Toxicologique

Principales voies entree:

Ingestion: Peut causer un malaise d'estomac, une nausée ou un vomissement.

Contact Avec la Peau: Peut irriter la peau. Le contact repete ou prolonge peut causer le degreissage ou l'assechement de la peau, ce qui peut entrainer une irritation cutanee et une dermatite.

Inhalation: La poussiere du produit peut causer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.

Contact Avec les Yeux: Peut irriter les yeux.

Renseignements additionnels :

Examens Aigie:

DISO tox aigie absorb oral: Non disponible.

DISO tox aigie - absorb cut: Non disponible.



Disclaimer:

16. Autres Renseignements
---------------------------

Ce produit a ete classifie selon les criteres de danger du RPC; la fiche signalétique contient toute l'information requise par le RPC.

AVIS AU LECTEUR:

Brodi renonce expressément a toute garantie de qualité marchande et d'adaptation a un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter a la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse. Ces documents sont disponibles a votre bureau de vente Brodi local.

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Brodi ne fait aucune représentation quant a leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Brodi. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément a leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents a l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, a la publication, a l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et a la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.

\*\*\*FIN DE LA FS\*\*\*