

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (REMPLECE LE FORMULAIRE 174 DE L'OSHA): peut être utilisée en conformité à la norme de communication des risques (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA.

N° DU PRODUIT: 642

IDENTITÉ: V WIPES PRODUIT NETTOYANT POUR MAIN MULTIUSAGE

Date de révision: 12/01/11

Section I

Nom du fabricant: BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD. Numéros de téléphone:  
Adresse: 3175 14th AVENUE Urgences:  
UNIT 1 800/255-3924  
MARKHAM Informations:  
ONTARIO L3R 0H1 877/744-0751

CODES HMIS: RÉACTIVITÉ: 0 INFLAMMABILITÉ: 1 SANTÉ: 0 PROTECTION PERSONNELLE: A

Section II: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.)

Nom	N° Cas	OSHA PEL	ACGIH TLV	AUTRE LIM	%
1,8-P-MENTHADIÈNE	5989-27-5	NE	NE	non disponible	___
URÉE DE DIAZOLIDINYLE	78491-02-8	non disponible	non disponible	non disponible	___
ALKYL AMINE ÉTHOXYLATÉ	68478-95-5	non disponible	non disponible	non disponible	___
ALCOOL ÉTHOXYLATE LINÉAIRE	34398-01-1	non disponible	non disponible	non disponible	___
SODIUM XYLÈNE SULFONATE	1300-72-7	non disponible	non disponible	non disponible	___
_____	_____	_____	_____	_____	___
_____	_____	_____	_____	_____	___
_____	_____	_____	_____	_____	___
_____	_____	_____	_____	_____	___

Section III: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'ébullition: non disponible Densité relative (eau=1) 0,99  
Pression de vapeur (mm Hg) non disponible Point de fusion: non disponible  
Densité de vapeur (AIR=1) >1 Vitesse d'évaporation: non disponible  
Hydrosolubilité: 100% (acétate de butyle=1)  
Aspect et odeur: TISSU IMPRÉGNÉ D'UN LIQUIDE TROUBLE AU PARFUM CITRON

Section IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair (méthode utilisée) :>20OF TCC Limites d'inflammabilité: LIE: non disponible LSE: non disponible  
Moyen d'extinction : AUCUN  
Procédures spéciales de lutte contre les incendies: APPLICABLE AU MATÉRIAU ENVIRONNANT

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels: AUCUN

---

Stabilité : Instable: Conditions à éviter:

Stable: X non disponible

Incompatibilité (matériaux à éviter): AUCUNE CONNUE

Décomposition ou déchets dangereux: OXYDES DE CARBONE EN CAS DE COMBUSTION FORCÉE.

Polymérisation dangereuse: Possible: Impossible: X

Conditions à éviter: Non disponible

#### Section VI: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

Voies d'entrée: Inhalation: NON Peau: OUI Ingestion: NON

Effets dangereux pour la santé (aigus et chroniques):

YEUX : IRRITANT PEAU : LÉGÈRE IRRITATION POSSIBLE EN CAS DE CONTACT PROLONGÉ.

INGESTION : PEU PROBABLE EN RAISON DE L'EMBALLAGE MAIS POURRAIT PROVOQUER DES NAUSÉES.

Carcinogénicité: NTP: NON Monographes IARC: NON Régl. OSHA: NON

Signes et symptômes d'une exposition: CF. LES EFFETS DANGEREUX POUR LA SANTÉ CI-DESSUS

Conditions médicales aggravées par une exposition: AUCUNE CONNUE

Urgences et premiers secours: YEUX : RINCER ABONDEMENT À L'EAU.

SI L'IRRITATION PERSISTE, CONTACTER UN MÉDECIN. INGESTION : APPELER UN MÉDECIN.

PEAU : LAVER À L'EAU SI L'IRRITATION PERSISTE, CONTACTER UN MÉDECIN.

#### Section VII: MANIPULATION ET STOCKAGE

---

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle: LAVER LES DÉBORDEMENTS AVEC UNE ARGILE ABSORBANTE OU UN BALAI À FRANGES. LAVER LA ZONE À L'EAU SAVONNEUSE.

METTRE LES DÉCHETS AU REBUT DANS LE RESPECT DES LÉGISLATIONS NATIONALES ET LOCALES.

Méthode d'élimination des déchets: CONSULTER LES AUTORITÉS ENVIRONNEMENTALES LOCALES. DOIT POUVOIR ÊTRE PLACÉ EN DÉCHARGE SANITAIRE.

Précautions à prendre pour la manipulation et le stockage: CONSERVER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Autres mesures de précautions: non disponible

#### Section VIII: MESURES DE CONTRÔLE

---

Protection respiratoire: non disponible

Aération: Extraction locale: non disponible

Mécanique: non disponible

Spécial: non disponible

Autre: non disponible

Gants de protection: non disponible

Protection des yeux: LE PORT DE LUNETTES DE PROTECTION EST RECOMMANDÉ LORS DE LA MANIPULATION DE PRODUITS CHIMIQUES

Autres vêtements ou équipements de protection:

Non disponible

Pratiques pour le travail et l'hygiène:

SE LAVER LES MAINS APRÈS L'UTILISATION