

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET INFORMATION DE PRÉPARATION

NOM DU PRODUIT: HDJ 925
 CLASSE SIMDUT: Désodorisant
 Classe D, Division 2B

DATE DE VIGUEUR: Decembre 1, 2011
 No. DE CODE: 7290

CLASSIFICATION TMD: Pas contrôlé selon TMD

NOM ET ADRESSE DU FABRICANT: BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD.
 3175 14th Ave. Unit 1
 MARKHAM, ON L3R 0H1
 (905) 475-6084

L'information de Téléphone : 1-(877) 744-0751 TÉLÉPHONE D'URGENCE: CANUTEC (613) 996-6666

Faite Par: MSDS Co-ordinator, (877) 744-0751 ext 205, Brodi Specialty Products Ltd.

SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENT:	CAS	%POIDS	ACGIH-SAE	CL50	DL50
Chlorure d'alkyldiméthyl benzylammonium	8001-54-5 7-13	indisponible	indisponible		330 mg/kg (oral rat)
Chlorures de composés d'ammonium quaternaire De dialkyldiméthyl (C8-10)	68424-95-3	1-5	indisponible	indisponible	366 g/kg (oral rat)
Chlorure d'alkyl (C12-C16) diméthylbenzylammonium	68424-85-1	1-5	indisponible	indisponible	366mg /kg(oral rat)

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION (°C): 83 DENSITÉ (H₂O=1): 1,00
 PRESSION DE VAPEUR (mmHg): indisponible VOLATILITÉ (% POIDS): indisponible
 DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1): indisponible TAUX D'ÉVAPORATION (BuAc=1): pareil
 SOLUBILITÉ DANS L'EAU: complète pH (tel que fourni): 5,8 à 6,3
 ÉTAT PHYSIQUE: liquide VISCOSITÉ: indisponible
 ASPECT ET ODEUR: clair, rouge foncé, parfum léger

SECTION IV DONNÉES SUR L'INFLAMMABILITÉ ET L'EXPLOSIBILITÉ

INFLAMMABILITÉ: ininflammable
 POINT D'ÉCLAIR: sans objet
 SEUIL D'EXPLOSION MINIMAL: indisponible
 SEUIL D'EXPLOSION MAXIMAL: indisponible
 PRODUITS DANGEREUX SUIVANT LA COMBUSTION: indisponible
 MOYENS D'EXTINCTION: eau en brouillard, gaz carbonique, mousse
 RISQUES D'INCENDIE SPÉCIAUX: Aucun connu jusqu'à ce point

SECTION V DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE: Stable
 INCOMPATIBILITÉ: Oxydants et réducteurs forts
 DÉCOMPOSITION DANGEREUSE: Oxydes de carbone et d'azote

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'EXPOSITION: Contact avec les yeux, la peau, l'inhalation, l'ingestion.

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË:

YEUX: Le contact peut causer l'irritation sévère, le rougissement et le gonflement des tissus oculaires.

PEAU: Le contact peut causer l'irritation modérée à élevée

INHALATION: Peut irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires.

INGESTION: L'ingestion peut causer le vomissement, le mal de tête et des troubles médicaux.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE:

PEAU: L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, le dégraissage et la dermatite

IRRITATION: Dangereux selon les critères SIMDUT

SENSIBILISATION DES VOIES

RESPIRATOIRES: Aucunes données disponibles

CANCÉROGÉNÉCITÉ: Insuffisance de données disponible

TÉRATOGENÉCITÉ: Insuffisance de données disponible

MUTAGÉNÉCITÉ: Insuffisance de données disponible

PRODUITS SYNERGIQUES: Indisponible

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

GANTS: Caoutchouc latex, caoutchouc, polyéthylène

PROTECTION OCULAIRE: Lunettes anti-éclaboussures

PROTECTION RESPIRATOIRE: Non normalement requise

AUTRE ÉQUIPEMENT PROTECTEUR: Selon les exigences du code d'employeur

VENTILATION: La ventilation générale est normalement suffisante

FUITE ET DÉVERSEMENT: Avant de tenter le nettoyage, consulter les données sur les dangers ci-dessus. Les petits déversements peuvent être absorbés avec un absorbant non réactif et mis dans des récipients fermés appropriés avec étiquette. Empêcher l'entrée de grands déversements dans les égouts ou les voies d'eau. Communiquer avec les services d'urgence et le fournisseur pour des conseils.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Consulter les règlements du gouvernement fédéral, provincial et municipal avant l'élimination.

ENTREPOSAGE: Entreposer dans des récipients fermés loin des matériaux incompatibles.

SECTION VIII PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer à grande eau pendant 15 minutes. Appeler un médecin immédiatement.

PEAU: Rincer à l'eau et au savon. Appeler un médecin en cas d'irritation qui persiste.

INHALATION: Transporter à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

INGESTION: Ne pas faire vomir. Faire rincer la bouche à l'eau, puis faire boire deux verres d'eau ou plus. Appeler un médecin immédiatement. Ne jamais rien donner par voie orale à une victime évanouie, en train de perdre connaissance ou convulsive.

DÉSAVEU: Les renseignements dans cette fiche signalétique ont été obtenus des sources considérées comme techniquement précises et fiables. Aucune garantie, ni explicite, ni implicite n'est faite et le fournisseur ne sera pas responsable de toute perte, blessure ou dommages indirects pouvant provenir de l'emploi des ou la confiance en les renseignements contenus dans cette fiche.