

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET INFORMATION DE PRÉPARATION

NOM DU PRODUIT: Pleasant Cherry DATE DE VIGUEUR: Decembre 1, 2011
 CLASSE SIMDUT: Classe E, matière corrosive No. DE CODE: 7236
 Classe D, Division 2B
 CLASSIFICATION TMD: Pas contrôlé sous 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 |
|---------------------|---------|---------|--------------|--------------------|-----------------------------|
| Alcool d'isopropyle | 67-63-9 | 5-10 | 400ppm CMA | 16000ppm/8hr (rat) | 3600 mg/kg (oral souris) |
| I-2-Propylènglycol | 57-55-6 | 1-5 | indisponible | indisponible | 10000 mg/kg (oral chien) |
| *Fragrance | indis. | 0,5-1,5 | indisponible | indisponible | indisponible |

*(Mélange d'huiles essentielles, alcools et esters, aucun supérieur à 1%)

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|
| POINT D'ÉBULLITION (°C): | 99 | DENSITÉ (H ₂ O=1): | 0,99 |
| PRESSION DE VAPEUR(mmHg): | indisponible | VOLATILITÉ (% POIDS): | 99 |
| DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1): | indisponible | TAUX D'ÉVAPORATION(BuAc=1): | similaire |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: | soluble | pH (tel que fourni): | 7,3 |
| ÉTAT PHYSIQUE: | liquide | VISCOSITÉ: | comme l'eau |
| ASPECT ET ODEUR: | ambre à odeur de cerise | | |

SECTION IV DONNÉES SUR L'INFLAMMABILITÉ ET L'EXPLOSIBILITÉ

INFLAMMABILITÉ: ininflammable POINT D'ÉCLAIR: sans objet
 SEUIL D'EXPLOSION MAXIMAL : indisponible SEUIL D'EXPLOSION MINIMAL: indisponible
 PRODUITS DANGEREUX SUIVANT LA COMBUSTION: oxydes de carbone
 MOYENS D'EXTINCTION: traiter selon le matériau ambiant
 RISQUES D'INCENDIE SPÉCIAUX: aucun connu jusqu'à ce point

SECTION V DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE: Stable
 INCOMPATIBILITÉ: Agents oxydants forts
 DÉCOMPOSITION DANGEREUSE: Aucune connue jusqu'à ce point

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'EXPOSITION: Contact avec les yeux ou la peau, l'inhalation, l'ingestion.
 EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË:
 YEUX: Le contact peut causer une irritation légère à modérée.
 INGESTION: L'ingestion peut causer le vomissement et le mal de tête et des troubles médicaux
 EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE: Non normalement un problème pour la santé
 IRRITATION: dangereux selon les critères SIMDUT
 SENSIBILISATION DES VOIES RESPIRATOIRES: aucunes données disponibles
 CANCÉROGÉNÉCITÉ: pas dangereux selon la norme SIMDUT
 TÉRATOGENICITÉ: insuffisance de données disponible
 MUTAGÉNÉCITÉ: insuffisance de données disponible PRODUITS SYNERGIQUES: indisponible

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

GANTS: Non requis
 PROTECTION OCULAIRE: Non normalement requise si le mode d'emploi est observé
 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. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
 PEAU: Rincer à l'eau.
 INHALATION: Transporter à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
 INGESTION: Faire vomir. Faire rincer la bouche à l'eau, puis faire boire un verre d'eau. 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.