

FICHE SIGNALÉTIQUE

NOM DU PRODUIT: BROFLOAT

DATE DE VIGUEUR: Decembre 1, 2011

NOM DU FOURNISSEUR: BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD/LTEE

L'INFORMATION DU TELEPHONE: 1-(877) 744-0751

ADRESSE DU FOURNISSEUR: 3175 14th Ave. Unit 1 Markham, Ontario L3R 0H1

FAIT PAR: MSDS CO-ORDINATOR (877) 744-0751 EXT 205, BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD

SECTION 1 IDENTIFICATION DE LA MATIÈRE

CLASSIFICATION DU SIMDUT	SIMDUT, CLASSE B3, D-2B
FORMULE CHIMIQUE	MÉLANGE
MASSE MOLÉCULAIRE	SANS OBJET
UTILISATION DE LA MATIÈRE	NETTOYANT COLLECTEURS DE GRAISSE

SECTION 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE

INGRÉDIENT DANGEREUX	HYDROCARBURE D'ISOPARAFFINE
POURCENTAGE DE CONCENTRATION APPROX.	40-60
CAS	PAS DISPONIBLE
LIMITES D'EXPOSITION	PAS DISPONIBLES
ESPÈCE/VOIE D'ADMIN./DL50/CL50	PAS DISPONIBLES
INGRÉDIENT DANGEREUX	(+)-LIMONÈNE
POURCENTAGE DE CONCENTRATION APPROX.	40-60
CAS	5989-27-5
LIMITES D'EXPOSITION	PAS DISPONIBLES
ESPÈCE/VOIE D'ADMIN./DL50/CL50	ORALE (DL50) MG/KG : AIGUÛ : 4400 (RAT)

SECTION 3 DONNÉES PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

ÉTAT PHYSIQUE	LIQUIDE
ODEUR ET APPARENCE	ODEUR D'AGRUME, LIQUIDE JAUNE
SEUIL OLFACTIF (PPM)	PAS DISPONIBLE
DENSITÉ	0,78
PRESSION DE VAPEUR (MM)	INDÉTERMINÉE
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)	INDÉTERMINÉE
VITESSE D'ÉVAPORATION	INDÉTERMINÉE
POINT D'ÉBULLITION (°C)	INDÉTERMINÉE
POINT DE CONGÉLATION (°C)	INDÉTERMINÉE
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20 °C)	NON
% VOLATILITÉ (PAR VOL.)	>85
PH	PAS DISPONIBLE

SECTION 4 DONNÉES SUR L'INFLAMMABILITÉ, LA COMBUSTION ET L'EXPLOSIBILITÉ

INFLAMMABILITÉ	COMBUSTIBLE
MOYENS D'EXTINCTION	PETIT FEU : UTILISER DES POUDRES EXTINGUANTES, LE CO ₂ , L'EAU PULVÉRISÉE OU LA MOUSSE. GRAND FEU : UTILISER L'EAU PULVÉRISÉE, LE BROUILLARD D'EAU PULVÉRISÉE OU LA MOUSSE. NE PAS UTILISER LE JET D'EAU.
PROCÉDURES SPÉCIALES	PAS DISPONIBLES
POINT D'ÉCLAIR (°C) ET MÉTHODE	LA VALEUR CONNUE MINIMALE CORRESPOND À LA MÉTHODE (+)-LIMONÈNE ET TAGLIABUE EN VASE CLOS : 46 °C (114,9 °F).
LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIBILITÉ (% PAR VOL.)	INDÉTERMINÉE
LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIBILITÉ (% PAR VOL.)	INDÉTERMINÉE
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	CES PRODUITS SONT DES OXYDES DE CARBONE (CO, CO ₂).

SECTION 5 DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE O/N	O
INCOMPATIBILITÉ? À QUELS PRODUITS?	HAUTEMENT RÉACTIFS AVEC LES OXYDANTS ET LES RÉDUCTEURS. TRÈS PEU RÉACTIFS À PEU RÉACTIFS AUX ACIDES.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	CES PRODUITS SONT DES OXYDES DE CARBONE (CO, CO ₂) ET D'AUTRES GAZ IRRITANTS.

SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE DE PÉNÉTRATION CONTACT CUTANÉ O/N	O
VOIE DE PÉNÉTRATION CONTACT VISUEL O/N	O
VOIE DE PÉNÉTRATION INHALATION O/N	O
VOIE DE PÉNÉTRATION INGESTION O/N	O
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUÛ	CE PRODUIT PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU PAR SIMPLE CONTACT. L'INFLAMMATION DES YEUX EST CARACTÉRISÉE PAR UNE ROUGEUR, UN LARMOIEMENT ET UN PRURIT. UN PEU DANGEREUX À DANGEREUX EN CAS D'INGESTION OU D'INHALATION. TRÈS PEU DANGEREUX À PEU DANGEREUX EN CAS DE CONTACT CUTANÉ (IRRITANT), DE CONTACT VISUEL (IRRITANT). NE CORRODE PAS LA PEAU.
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE	UNE EXPOSITION PROLONGÉE OU RÉPÉTÉE PEUT CAUSER UNE PEAU SÈCHE, UNE DÉLIPIDATION ET UNE DERMATITE. ABSORPTION POSSIBLE PAR LA PEAU DANS EN QUANTITÉS TOXIQUES SI LE CONTACT EST RÉPÉTÉ ET PROLONGÉ.
MATIÈRES SYNERGIQUES	PAS DISPONIBLES
CANCÉROGÉNÉCITÉ O/N	N
EFFETS SUR LA REPRODUCTION O/N	N
TÉRATOGENÉCITÉ O/N	N
MUTAGÉNÉCITÉ O/N	N

SECTION 7 MESURES PRÉVENTIVES

GANTS	ÉTANCHES
LUNETTERIE	LUNETTES DE SÉCURITÉ
CHAUSSURES	CONFORMES AU CODE DE L'EMPLOYEUR
VÊTEMENTS	CONFORMES AU CODE DE L'EMPLOYEUR

CONTRÔLES TECHNIQUES

UNE BONNE VENTILATION GÉNÉRALE DEVRAIT SUFFIRE À CONTRÔLER LES NIVEAUX ATMOSPHÉRIQUES.

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT

DILUER LA MATIÈRE À L'EAU ET L'ÉPONGER, OU L'ABSORBER AU MOYEN D'UNE MATIÈRE SÈCHE INERTE, PUIS LA JETER DANS UNE POUBELLE. LIQUIDE COMBUSTIBLE. SE TENIR LOIN DE LA CHALEUR. SE TENIR LOIN DES SOURCES D'INFLAMMATION. ARRÊTER LA FUITE S'IL N'Y A AUCUN RISQUE. ABSORBER LA MATIÈRE AU MOYEN DE TERRE SÈCHE, DE SABLE OU D'UN AUTRE MATÉRIAU INCOMBUSTIBLE. ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LA MATIÈRE DÉVERSÉE. BLOQUER SON ENTRÉE DANS LES ÉGOUTS, LES SOUS-SOLS OU LES ZONES CONFINÉES. ÉRIGER UNE DIGUE EN CAS DE BESOIN. ÉLIMINER TOUTES LES SOURCES D'INFLAMMATION.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE

CONSULTER LES AUTORITÉS LOCALES OU RÉGIONALES. LES MATIÈRES COMBUSTIBLES DOIVENT ÊTRE ENTREPOSÉES LOIN DES TEMPÉRATURES EXTRÊMES ET DES PUISSANTS OXYDANTS. S'ASSURER QUE LE CONTENEUR EST HERMÉTIQUEMENT FERMÉ DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN VENTILÉ. METTRE À LA TERRE TOUT L'ÉQUIPEMENT CONTENANT LA MATIÈRE. UNE PIÈCE RÉFRIGÉRÉE SERAIT PRÉFÉRABLE POUR LES MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST INFÉRIEUR À 37,8 °C (100 °F).

SECTION 8 PREMIERS SOINS

PEAU	RETIRER IMMÉDIATEMENT LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS EN PRENANT SOIN DE PROTÉGER LES MAINS ET LE CORPS. PLACER LA VICTIME SOUS UNE DOUCHE MAXIMALE. SI LE PRODUIT CHIMIQUE TOUCHE LA PEAU EXPOSÉE DE LA VICTIME, COMME LES MAINS : LAVER DOUCEMENT ET À FOND LA PEAU CONTAMINÉE À L'EAU COURANTE ET AU SAVON NON ABRASIF. S'ASSURER NOTAMMENT DE NETTOYER LES PLIS, LES FISSURES, LES RIDES ET L'AINE. L'EAU FROIDE PEUT ÊTRE UTILISÉE. COUVRIR LA PEAU IRRITÉE D'UN ÉMOLLIENT. SI L'IRRITATION PERSISTE. APPELER UN MEDECIN. LAVES LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS AVANT DE LES RÉUTILISER.
YEUX	VÉRIFIER ET RETIRER TOUS LES VERRS DE CONTACT. RINCER IMMÉDIATEMENT LES YEUX DE FAÇON COPIEUSE PENDANT AU MOINS 15 MINUTES, EN GARDANT LES PAUPIÈRES OUVERTES. L'EAU FROIDE PEUT ÊTRE UTILISÉE. NE PAS UTILISER DE POMMADE POUR LES YEUX. APPELER UN MÉDECIN.
INHALATION INGESTION	PLACER LA VICTIME À L'AIR LIBRE. SI LES SYMPTÔMES PERSISTENT, APPELER UN MÉDECIN. NE PAS FAIRE VOMIR. S'ASSURER QUE LA PERSONNE CONSCIENTE BOIT PLUSIEURS VERRS D'EAU OU DE LAIT. CONSULTER UN MÉDECIN SANS TARDER.

VALIDATION PAR BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD. LE 12/01/11 BIEN QUE LA SOCIÉTÉ ESTIME QUE LES DONNÉES PRÉSENTÉES AUX PRÉSENTES SONT PRÉCISES À LA DATE CI-DESSUS MENTIONNÉE, ELLE N'OFFRE AUCUNE GARANTIE QUI S'Y RATTACHE ET DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTE RESPONSABILITÉ FONDÉE SUR LA FOI. CES DONNÉES NE SONT OFFERTES QUE POUR VOTRE EXAMEN, VOTRE ENQUÊTE ET VOTRE VÉRIFICATION..