

FICHE SIGNALÉTIQUE

NOM DU PRODUIT: HOOD D GREASE

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 |

SECTION 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| INGRÉDIENT DANGEREUX | DÉRIVÉ ÉTHOXYLÉ DU NONYLPHÉNOL |
| POURCENTAGE DE CONCENTRATION APPROX. | 1-5 |
| CAS | 7664-38-2 |
| LIMITES D'EXPOSITION | PAS DISPONIBLES |
| ESPÈCE/VOIE D'ADMIN./DL50/CL50 | ORALE (DL50) MG/KG : AIGUÛ : 2600 (RAT) |
| 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 TRANSPARENT |
| SEUIL OLFRACTIF (PPM) | PAS DISPONIBLE |
| DENSITÉ | 0,86 |
| 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 DEU : 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 | CONSULTER LES AUTORITÉS LOCALES OU RÉGIONALES. |
| EXIGENCES D'ENTREPOSAGE | 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 MÉDECIN. LAVÉES LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS AVANT DE LES RÉUTILISER. |
| YEUX | VÉRIFIER ET RETIRER TOUS LES VERRÉS 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 | PLACER LA VICTIME À L'AIR LIBRE. SI LES SYMPTÔMES PERSISTENT, APPELER UN MÉDECIN. |
| INGESTION | NE PAS FAIRE VOMIR. S'ASSURER QUE LA PERSONNE CONSCIENTE BOIT PLUSIEURS VERRES 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 DECLINE EXPRESSEMENT TOUTE RESPONSABILITÉ FONDÉE SUR LA FOI. CES DONNÉES NE SONT OFFERTES QUE POUR VOTRE EXAMEN, VOTRE ENQUÊTE ET VOTRE VÉRIFICATION.