



BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD.  
3175 14th Avenue, Unit 1  
Markham, Ontario, L3R 0H1  
Canada  
1-877-744-0751

PRODUIT: Hood D Grease

## SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur du fournisseur ..... BRODI SPECIAL TY PRODUCTS LTD.  
3175 14th Avenue, Unit 1  
Markham, Ontario  
Canada  
L3R 0H1  
1-877-744-0751  
Identificateur de produit ..... Hood D Grease  
Code du produit ..... BROHDEGR0016  
Numero d'urgence ..... 24 heures de CANUTEC (613-996-6666) .  
Usage du produit ..... Traitement pour intercepteur de graisse citronnee.

## SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification des risques ..... Liquides inflammables - categorie 3. Irritation cutanee - categorie 2. Lesions oculaires graves - categorie 1. Sensibilisant cutane - categorie 1. Danger par aspiration - categorie 1.

Mentions d'avertissement ..... **DANGER.**

Mentions de danger ..... H226 Liquide et vapeurs inflammables. H315 Provoque une irritation cutanee. H318 Provoque des lesions oculaires graves. H317 Peut provoquer une allergie cutanee. H304 Peut etre mortel en cas d'ingestion et de penetration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence ..... P210 : Tenir à l' écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. P233 Maintenir le recipient ferme de maniere etanche. P240 Mise à terre et liaison equipotentielle du recipient et du materiel de reception. P241 Utiliser du materiel électrique/de ventilation/d'éclairage/antideflamant. P242 Utiliser d'outils ne produisant pas d'étincelles. P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. P261 Eviter de respirer fumées/brouillards/vapeurs/aérosols. P264 Se laver soigneusement apres manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser un produit chimique sec, mousse anti-alcool, dioxyde de carbone ou eau pulvérisée pour l'extinction. P303+P361+P353 CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou prendre une douche. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P331 NE PAS faire vomir. P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P405 Garder sous clef. P501 Eliminer le contenu/recipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers ..... Aucun .

## SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

INGREDIENTS DANGEREUX	IF# CAS	!wt. %
Distillats légers, pétrole, hydrotraités	64742-47-8	85-90
D-limonene	5989-27-5	5.6-6.3
Alcool , C12-15, ethoxyle	68131-39-5	7-7.5

**PRODUIT: Hood D Grease****SECTION 04: PREMIERS SOINS**

Voies d'exposition	
Par inhalation.....	Faire sortir la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un medecin.
Ingestion.....	Ne jamais rien donner par voie orale a une personne inconsciente. Ne pas faire vomir; risque d'aspiration. Diluer avec 1 a 2 verres d'eau. Si un vomissement spontane garder la tete plus basse que les hanches afin de prevenir l'aspiration dans les poumons. Contacter un medecin ou un centre anti-poison immediatement.
Cutane.....	Laver rapidement la peau avec soin a l'eau et au savon et rincer pendant 15 minutes. Enlever les vetements contamines et les laver avant reutilisation. L'irritation se developpe, appeler un medecin.
Oculaire.....	Rincer immediatement les yeux a grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles corneennes, s'il y a possibilite de le faire. Appeler un medecin immediatement.
Principaux symptomes et effets, aigus et ..... differes	Les principaux symptomes et effets connus sont decrits dans l'etiquette (voir section 2) eUou en section 11.

**SECTION 05: MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

Agents extincteurs.....	Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie. Utiliser un aerosol ou brouillard d'eau, de la mousse, du dioxyde de carbone ou une poudre seche.
Produit de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone. Vapeurs nocives. Les substances et les groupes de substances cites peuvent etre liberes lors d'un incendie.
Equipements de protection speciaux et ..... precautions speciales	Les pompiers doivent etre equipes d'un masque a oxygene autonome et d'un materiel anti-feu. Refroidir par pulverisation d'eau les recipients fermes se trouvant a proximite de la source d'incendie.
Autres Informations.....	Les vapeurs etant plus denses que l'air, elles peuvent circuler le long des surfaces jusqu'a une source d'inflammation eloignee et provoquer un retour de flamme. L'eau d'extinction contaminee doit etre eliminee conformement aux reglementationsofficielles locales.

**SECTION 06: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL**

Precautions individuelles, equipements de .. protection et mesures d'urgence	Utiliser un vetement de protection individuelle. Eliminer toute source d'ignition. Ventiler l'espace si utilise a l'interieur. Restreindre l'accès de la zone jusqu'a l'achevement du nettoyage. Evacuer le personnel vers des zones securisees. S'assurer que le nettoyage est effectue par un personnel qualifie.
Precautions environnementales.....	Empêchez le materiel renverse d'entrer dans la terra, l'eau eUou l'air en employant des methodes appropriees de retenue.
Methodes et materiaux pour le confinement et le nettoyage	Ventiler la zone. Contenir et absorber le liquide repandu avec un materiel absorbant inerte, non combustible (par exemple du sable), puis placez le materiel contamine dans un recipient pour elimination ulterieur. Rincer a l'eau. Ne pas vidanger dans les eaux de surface ou d'egouts. Ne pas placer dans des recipients ou des sources d'ignition telles que des cigarettes ou d'autres sources d'inflammation peuvent etre jetees. Le produit recupere doit etre elimine conformement a la reglementation en vigueur. Le materiel absorbant contamine peut presenter les memes risques que le produit deverse.

**SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE**

Precautions de manipulation.....	Adopter de bonnes pratiques d'hygiene lors de la manipulation de ce produit. Ne pas manger, boire ni turner en utilisant ce produit. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Des recipients devraient etre fondus en etant vide.
Conditions de surete en matiere de stockage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventile. Maintenir les contenants bien fermes lorsqu'ils ne sont pas utilises.
Matieres a eviter.....	Conserver a l'ecart des agents oxydants.

**SECTION 08: CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Distillats legers, petrole, hydrotraites	200 ppm	500 ppm	200 ppm	500 ppm	non disponible	
D-limonene	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible	
Alcool, C12-15, ethoxyle	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible	
Controles d'ingenierie appropries.....	Assurer une bonne ventilation generale (generalement 10 renouvellements appropries: d'air a l'heure).					
Mesures de protection individuelle						
Yeux/type.....	Lunettes de securite avec protections laterals. Porter un ecran facial s'il ya danger d'eclaboussures.					
Gants/type.....	Porter des gants protecteurs resistant aux produits chimiques.					
Respiratoire/type.....	Il n'est generalement pas necessaire. Protection respiratoire en cas d'aeration insuffisante.					

**PRODUIT:** Hood D Grease**SECTION 08: CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Vetements/type.....	Porter un vetement de protection appropriée. Le port de vêtements de travail normaux (chemise à manches longues et pantalons longs) est recommandé. Porter des vêtements de travail propres, à manches longues et couvrant les jambes.
Mesures d'hygiène.....	A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Enlever les vêtements souillés et les laver soigneusement avant de réutiliser. A la fin du travail, se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou utiliser des toilettes.

**SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence.....	liquide.
Couleur.....	incolore.
Odeur.....	citron.
Seuil olfactif .....	donnée non disponible
pH.....	sans objet.
Point de fusion (°C).....	sans objet.
Point de congélation (°C) .....	donnée non disponible.
Début d'ébullition (°C) .....	
Point d'éclair (°C), méthode.....	40, méthode Tagliabue en vase fermé.
Taux d'évaporation.....	donnée non disponible.
Limite d'inflammabilité supérieure (% vol)	
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol) .....	0.8.
Tension de vapeur (mm Hg) .....	donnée non disponible.
Densité de vapeur (air = 1) .....	> 1.
Densité relative/Densité spécifique.....	0.86 g/ml à 20°C.
	insoluble.
Solubilité dans d'autres solvants.....	donnée non disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau .....	donnée non disponible.
Température d'auto-inflammation (°C).....	> 200 °C.
Température de décomposition thermique.....	donnée non disponible.
Viscosité.....	liquide fluide.

**SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE**

Reactivité.....	Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
Stabilité chimique.....	Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
Risque de réactions dangereuses.....	Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions. Le produit est chimiquement stable.
Conditions à éviter.....	Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que agents oxydants.
Matériaux incompatibles.....	Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Les gaz/émanations toxiques peuvent être dégagés pendant la décomposition brûlante ou thermique.

**SECTION 11: DONNEES TOXICOLOGIQUES****INGREDIENTS**

Distillats légers, pétrole, hydrotraités	non disponible	non disponible
D-limonène	>20 mg/l (inhalation-rat, 4h)	4.400 mg/kg (orale-rat); >5,000 mg/kg (cutanée-lapin)
Alcool, C12-15, éthoxyle	non disponible	1,650-2,000 mg/kg (orale-rat); >2,000 mg/kg (cutanée-lapin)
Voies d'exposition		
Par inhalation.....	L'inhalation des vapeurs peut provoquer des irritations au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.	
Orale.....	L'ingestion de ce produit peut causer des nausées, des vomissements et la diarrhée. Peut irriter l'estomac. De petites quantités de ce produit, si aspirées dans les poumons, peuvent causer une blessure pulmonaire légère grave.	
Cutanée.....	Le contact de la peau peut irriter.	
Oculaire.....	Peut provoquer des lésions oculaires.	
Effets aigus		
Toxicité aiguë par voie orale.....	Estimation de la toxicité aiguë > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.	
Toxicité aiguë par voie cutanée.....	DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.	

PRODUIT: Hood D Grease

CODE: BROHDEGR0016

**SECTION 11: DONNEES TOXICOLOGIQUES**

Toxicite aigue par inhalation.....	Estimation de la toxicite aigue : > 20 mg/l. Pratiquement pas toxique apres inhalation unique. Methode: methode de calcul.
Corrosion cutanee/irritation cutanee.....	Resultat: irritation moderee de la peau.
Resultat: Irritation legere des yeux.....	Resultat: Corrosif pour les yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanee.....	D-limonene est connu pour etre un sensibilisant cutane.
Toxicite specifique pour certains organes ... cibles (STOT) exposition unique	Selon les informations disponibles, aucune toxicite specifique sur les organes cibles n'est anticipee suite a une seule exposition.
Danger par aspiration.....	Risque d'aspiration. En cas d'ingestion, susceptible d'etre aspire dans les poumons et d'y causer des lesions.
Toxicite/effets chroniques	
Toxicite specifique pour certains organes ... cibles ST(?T_) e positions repetees	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancerogenicite.....	Il n'y a aucune substance cancerogene comme defini par IARC, NTP, OSHA, et/ou ACGIH.
Toxicite pour la reproduction.....	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagenicite sur les cellules germinales.....	Aucun effet important ou danger critique connu.
Remarques.....	Le produit n'a pas ete teste. L'indication est deduite des proprietes des differents constituants.
Symptomes de l'exposition.....	Les principaux symptomes et effets connus sont decrits dans l'etiquette (voir section 2) et/ou en section 11. Ace jour, aucun autre symptome ou effet important n'est connu.

**SECTION 12: DONNEES ECOLOGIQUES**

Ecotoxicite .....	Peut entrainer des effets nefastes a long terme pour l'environnement aquatique.
Persistence et degradation .....	L'introduction appropriee de faibles concentrations en station d'epuration biologique adaptee ne perturbe pas le cycle d'action biologique.
Potentiel de bioaccumulation .....	Donnee non disponible.
Mobilite dans le sol. ....	Donnee non disponible.
Autres effets nocifs .....	Donnee non disponible.

**SECTION 13: DONNEES SUR L'ELIMINATION**

Methodes d'elimination	
Elimination du produit.....	Eliminer conformement aux reglementations regionales ou nationales.
Elimination des emballages .....	Jeter dans une installation agreee. Recommander l'ecrasement, le percage ou d'autres moyens pour empecher toute utilisation non autorisee des conteneurs utilises.

**SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT**

Classification TMD .....	UN1993, Liquide inflammable, n.s.a., (distillats legers (petrole), hydrotraites), Classe 3, GEIII.
--------------------------	--

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION**

Statut de normalisation selon le SIMDUT. ....	Ce produit a ete classe selon les criteres du Reglement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Reglement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015). Le produit est soumis au controle SIMDUT 2015.
---	--

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Clause de non-responsabilite.....	Les informations contenues dans la presente fiche de securite ont ete etablies sur la base de nos connaissances a la date de publication de ce document. Ces informations ne sont donnees qu'a titre indicatif en vue de permettre des operations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise a disposition, utilisation et elimination dans des conditions satisfaisantes de securite, et ne sauraient donc etre interpretees comme une garantie ou considerees comme des specifications de qualite.
Prepare par : .....	CanChem Consultant
Date de preparation.....	DEC 08/2018