



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

PRODUIT: **BANWET**

CODE: **7297**

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur du fournisseur BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD.
3175 14th Avenue, Unit 1
Markham, Ontario
Canada
L3R 0H1
1-877-744-0751
Identificateur de produit..... BANWET
Code du produit..... 7297
Numéro d'urgence..... 24 heures de CANUTEC (613-996-6666).
Usage du produit..... Demoisturising protecteur.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Conformément à la Réglementation sur les
Produits Dangereux (SOR/2015-17)
Classification des risques.....

Liquides inflammables — catégorie 3. Irritation cutanée — catégorie 2. Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique - Catégorie 3 (effets narcotiques).
Danger par aspiration — catégorie 1.

Mentions d'avertissement.....
Mentions de danger.....

DANGER.
H226 Liquide et vapeurs inflammables. H315 Provoque une irritation cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence.....

P210 Tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P264 Laver soigneusement la peau exposée après manipulation. P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P261 Éviter de respirer fumées/brouillards/vapeurs/aérosols. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P370 P378 : en cas d'incendie : utiliser des poudres chimiques sèches ou dioxyde de carbone pour éteindre. 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. P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.
Informations supplémentaires Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles, de la nourriture et de la boisson.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Solvant Stoddart	8052-41-3	80-100
2-Butoxyéthanol	111-76-2	3-7
Naphta lourd (pétrole), hydrotraite	64742-48-9	1-5
<La concentration exacte de la composition a été retenue comme un secret industriel>		

PRODUIT: BANWET

CODE: 7297

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Voies d'exposition Par inhalation.....	Faire sortir la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle ou l'oxygène par personnel qualifié. Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
Ingestion.....	Ne pas faire vomir; risque d'aspiration. Diluer avec 1 à 2 verres d'eau. Obtenir une aide médicale. Si un vomissement spontané garder la tête plus basse que les hanches afin de prévenir l'aspiration dans les poumons. Contacter un médecin ou un centre anti-poison immédiatement. Ne jamais rien donner par voie orale à une personne inconsciente.
Cutanée.....	Immédiatement rincer avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés ainsi que les chaussures. Bien laver les vêtements contaminés avant de les remettre. En cas d'irritation, appeler un médecin.
Oculaire.....	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles cornéennes, s'il y a possibilité de le faire. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Attention médicale et traitement spécial....	Assurer des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime sous observation. Les symptômes peuvent se manifester à retardement.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs	Utiliser un aérosol ou brouillard d'eau, de la mousse, du dioxyde de carbone ou une poudre sèche. Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.
Produits de combustion dangereux.....	Oxydes de carbone. Vapeurs nocives. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.
Équipements de protection spéciaux et ... précautions spéciales	Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.
Autres Informations.....	L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées.
Précautions environnementales.....	Empêchez le matériel renversé d'entrer dans la terre, l'eau et/ou l'air en employant des méthodes appropriées de retenue.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Ventiler la zone. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer dans un récipient. Ne pas utiliser d'absorbants combustibles comme la sciure. Ne pas placer dans des récipients où des sources d'ignition telles que des cigarettes ou d'autres sources d'inflammation peuvent être jetées. Le matériel absorbant contaminé peut présenter les mêmes risques que le produit déversé. Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions de manipulation.....	Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit. Ne pas manger, boire ni fumer en utilisant ce produit. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Conditions de sûreté en matière de stockage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
Matières à éviter.....	Conserver à l'écart des agents oxydants.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
Solvant Stoddart	100 ppm	non disponible	500 ppm	non disponible	non disponible
2-Butoxyéthanol	20 ppm	non disponible	50 ppm	non disponible	non disponible
Naphta lourd (pétrole), hydrotraite	300 mg/m3	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements appropriés: d'air à l'heure).				

PRODUIT: BANWET

CODE: 7297

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures de protection individuelle

Yeux/type.....	Lunettes de sécurité avec protections latérales.
Gants/type.....	Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.
Respiratoire/type.....	Il n'est généralement pas nécessaire. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.
Mesures d'hygiène.....	À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Porter des vêtements de travail propres, à manches longues et couvrant les jambes.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence.....	liquide.
Coleur.....	ambré.
Odeur.....	odeur de pétrole.
Seuil olfactif.....	non disponible.
pH.....	sans objet.
Point de fusion (° C).....	sans objet.
Point de congélation (°C).....	non disponible.
Début d'ébullition (°C).....	
Point d'éclair (° C), méthode.....	44 CC.
Taux d'évaporation.....	non disponible.
Limite d'inflammabilité supérieure (% vol).....	6.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol).....	0.8.
Tension de vapeur (mm Hg).....	2.
Densité de vapeur (air = 1).....	> 1.
Densité relative/Densité spécifique.....	0.8.
Solubilité dans l'eau.....	insoluble.
Solubilité dans d'autres solvants.....	non disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau.....	non disponible.
Température d'auto-inflammation (°C).....	> 200 °C.
Température de décomposition thermique.....	non disponible.
Viscosité.....	liquide fluide.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité.....	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.....	Exposition prolongée à l'air ou l'humidité. Exposition prolongée à la chaleur/lumière/l'air.
Matériaux incompatibles.....	Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Des gaz/fumées toxiques peuvent être dégagés pendant la combustion ou la décomposition thermique.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Solvant Stoddart	>5.0 mg/l (Inhalation-rat, 4H brouillard)	>5,000 mg/kg (orale-rat); >2,000 mg/kg (cutanée-lapin)
2-Butoxyéthanol	2.2 mg/l (inhalation-rat, 4 h)	530 mg/kg (orale-rat); 450 mg/kg (cutanée - lapin)
Naphta lourd (pétrole), hydrotraite	non disponible	>5,000 mg/kg (orale-rat); >3,000 mg/kg (cutanée - lapin)
Voies d'exposition		
Par inhalation.....	De fortes concentrations de vapeurs peuvent irriter les voies respiratoires. Peut causer un mal de tête, des étourdissements, des nausées, et des vomissements.	
Orale.....	L'ingestion de ce produit peut causer des nausées, des vomissements et la diarrhée. De petites quantités de ce produit, si aspirées dans les poumons, peuvent causer une blessure pulmonaire légère à grave.	
Cutanée.....	Peut causer une irritation. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une sensibilisation de la peau et/ou une dermatite.	
Oculaire.....	Le contact peut irriter les yeux.	
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.	

PRODUIT: BANWET

CODE: 7297

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie cutanée.....	DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.
Toxicité aiguë par inhalation.....	Estimation de la toxicité aiguë : > 20 mg/l. Durée d'exposition: 4 h. Atmosphère de test: vapeur. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après inhalation unique.
Corrosion cutanée/irritation cutanée.....	Résultat: irritation modérée de la peau.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Résultat: non irritant.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée....	Non sensibilisant.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique	Inhalation peut causer la narcose.
Danger par aspiration.....	Risque d'aspiration. En cas d'ingestion, susceptible d'être aspiré dans les poumons et d'y causer des lésions.
Toxicité/effets chroniques	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) expositions répétées	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité.....	Il n'y a aucune substance cancérogène comme défini par IARC, NTP, OSHA, et/ou ACGIH.
Toxicité pour la reproduction.....	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité sur les cellules germinales..	Aucun effet important ou danger critique connu.
Remarques.....	Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.
Symptômes de l'exposition.....	Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11. A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité.....	Peut être dangereux pour l'environnement. Pas de données disponibles sur le produit lui-même. Ne devraient pas être dispersés dans l'environnement.
Persistance et dégradation.....	L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique.
Potentiel de bioaccumulation.....	Donnée non disponible.
Mobilité dans le sol.....	Donnée non disponible.
Autres effets nocifs.....	Donnée non disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination	
Élimination du produit	Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.
Élimination des emballages.....	Jeter dans une installation agréée. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification TMD.....	UN1268, Distillats de pétrole, n.s.a. (solvant stoddart), Classe 3, GEIII.
Remarque :	Les contenants de 450 litres ou moins EXEMPTÉS du transport routier des Marchandises Dangereuses selon l'exemption de l'article 1.33.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Condition réglementaire selon le SIMDUT	Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015). Le produit est soumis au contrôle SIMDUT 2015.
---	--

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Avis de non-responsabilité.....	Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.
Préparé par :	CanChem Consultant
Date de préparation.....	JAN 31/2019