

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE ET RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Identificateur de la matière: **Marksoff Green**

Nombre de code produit 5075.0

Usage du produit: Nettoyant

Classification du **SIMDUT**: Catégorie D-Division 2B

Appellation réglementaire en vertu du **DOT**:

Appellation réglementaire en vertu du **TMD**:

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Fabricant/fournisseur: **BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD.**

3175 14<sup>th</sup> Avenue, Unit 1

Markham, ON L3R 0H1

Téléphone: (905) 475-6084

No de télécopieur: (905) 475-6075

Nombre de téléphone d'urgence: **(800) 535-5053**

LÉGENDE HMIS/NFPA		Santé	
Extrême	4	/	1
Grave	3	Inflammabilité	0
Modéré	2	Danger physique	0
Faible	1	Protection individuelle	B
Minimal	0		



## SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient(s)	# CAS	Pd%	OSHA PELs	ACGIH-TLV	CL50	Orale DL50
Adipate de diméthyle	627-93-0	5 - 10	Indéterminé	Indéterminé	> 11 mg/l/4h rat	1920 mg/kg rat
Succinate de diméthyle	106-65-0	5 - 10	10 mg/m3 - MPT	10 mg/m3 - MPT	> 11 mg/L rat	> 5000 mg/kg rat
Alcools en C12-15, éthoxylés	68131-39-5	10 – 30	Indéterminé	Indéterminé	5 mg/L rat	2000 mg/kg rat
Alcools en C9-11 éthoxylés	68439-46-3	10 – 30	Indéterminé	Indéterminé	Pas disponible	1200 mg/kg rat
Glutarate de diméthyle	1119-40-0	10 – 30	Indéterminé	Indéterminé	6.1 mg/l/4h rat	8191 mg/kg rat

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

<b>Point d'ébullition:</b>	Complète	<b>Seuil de l'odeur:</b>	1 - 1.02 @ 25°C (77°F)
<b>Point de congélation:</b>	Liquide		(H2O = 1)
<b>Tension de vapeur:</b>	Incolore Liquide.		
<b>Densité de la vapeur:</b>	Caractéristique		Pas disponible
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	<b>Densité:</b>		Pas disponible
<b>État physique:</b>	<b>Coefficient de répartition</b>		Pas disponible
<b>Aspect:</b>	<b>eau/huile:</b>		6 - 8
<b>Odeur:</b>	<b>% Volatil:</b>		Pas disponible
Pas disponible	<b>Vitesse d'évaporation:</b>		Pas disponible
Pas disponible Pas disponible Pas disponible	<b>pH: Viscosité:</b>		

## SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

**Inflammabilité:** Non inflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Point d'éclair:** Pas disponible

**LIE:** Pas disponible

**LSE:** Pas disponible

**Produits de combustion dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

**Température d'auto-inflammation:** Pas disponible

**Produits de décomposition dangereux:**

**Sensibilité aux chocs:** Pas disponible

**Sensibilité aux décharges électrostatiques:** Pas disponible

**Produits extincteurs:** En fonction des matières environnantes.

**Dangers d'incendie particuliers:** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

## SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

**Conditions d'instabilité chimique:** Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**Incompatibilité:** Acides forts. Des bases fortes.

**Conditions de réactivité:** Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

**Produits de décomposition dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone quand chauffé jusqu'à décomposition.

## SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

### Voie

**d'exposition:** Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, inhalation, ingestion.

**Effets d'une exposition aiguë:**

**Yeux:** Cause une irritation.

**Peau:** Cause une irritation. Peut être absorbé par la peau.

**Inhalation:** Peut causer l'irritation des voies respiratoires.

**Ingestion:** Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

**Effets d'une exposition chronique:**

**Peau:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

**Irritation:** Dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Sensibilisation des voies respiratoires:**

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Cancérogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. **Tératogénicité:** Non dangereux d'après les

critères du SIMDUT/OSHA. **Mutagénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. **Effets sur la**

**reproduction:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. **Matières synergiques:** Pas disponible

## SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

**Gants:** Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

**Protection des yeux:** Lunettes protectrices

**Protection des voies respiratoires:** Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation. **Autre équipement de protection:** Conformément aux directives de votre employeur. **Installations techniques:** Ventilation générale adéquate.

**Mesures en cas de fuites et de déversements:**

Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés.

Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

**Élimination des déchets:** Consulter les règlements fédéraux, état/provinciaux et municipaux avant d'éliminer.

**Conditions de manutention:** Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

**Conditions d'entreposage:** Garder hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

## SECTION VIII – PREMIERS SOINS

**Yeux:** Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Peau:** Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Inhalation:** En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau.

Appeler un médecin. Ne jamais rien faire boire ou aveler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

## SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**Date De Vigueur:** Dec/01/11

**Préparée par:** Brodi Specialty Products Ltd. - MR

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présupposé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.