

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	DIAMANT		
Description du produit:	Fini à plancher		
Famille de produit:	Mélange aqueux		
Fournisseur/Fabricant:	Manic Sanitation		
	66 rue Fraser, Rivière-du-Loup, Qc, G5R 1C2		
	Tél: 418 862-6393	fax: 418 862-1876	

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

ATTENTION! Éviter le contact avec les yeux

SIMDUT
D2B



Protection individuelle suggérée



3- COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

Nom	Numéro CAS	%poids	TLV - ACGIH
Ether méthylique du diéthylène glycol	111-77-3	1-5	non disp
Ether méthylique du dipropylène glycol	34590-94-8	1-5	100ppm
Phtalate de dibutyle	84-74-2	1-5	5mg/m3
Phosphate tributoxyéthyle	78-51-3	1-5	non disp

4- PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux:	Enlever les verres de contact. Rincer avec un jet d'eau faible pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
Contact avec la peau:	Rincer complètement la peau avec de l'eau. Le produit n'irrite pas mais peut laisser un film s'il sèche sur la peau.
Inhalation:	Faire prendre l'air frais. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Consulter un médecin immédiatement.
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau et consulter un médecin immédiatement.

5- MESURES ET LUTTES CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité du produit:	Ininflammable, non combustible
Point d'éclair:	Non disponible
Moyens d'extinction:	Eau, Poudre d'extinction, mousse universelle, CO2.
Équipement de protection incendie:	Porter un appareil respiratoire autonome. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis pour lutter contre le feu.

6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution individuelle:	Porter des lunettes de sécurité, gants de protection étanches et un survêtement.
Précautions environnementales:	Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Méthode de nettoyage:	Petit déversement: Rincer à l'eau. Grand déversement: Contenir le liquide avec du matériel absorbant et mettre au rebus. Disposer des résidus dans un contenant . Référez à la section 13 pour l'élimination des déchets. Compléter le nettoyage en rinçant avec de l'eau.
Autre information:	Aucune

7- MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention:	Tous le personnel manipulant ce produit doit être formé pour l'utiliser sécuritairement telle que les bonnes pratiques industrielles.
Matière incompatible:	Aucune donnée connue
Entreposage:	Conservé le contenant fermé dans un endroit sec et frais. Éviter le gel.

8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques	Ventilation normale et adéquate
--------------------	---------------------------------

Protection personnelle

Respiratoire:	Aucune généralement requis
Yeux:	Lunettes de sécurité
Mains:	Gants de protection étanches
Vêtements	Le port d'un survêtement est suggéré.
Mesures générales:	aucune autre

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide
Couleur:	Blanc laiteux
Odeur:	Légère
pH:	8,7
Densité spécifique:	1.030
Point d'ébullition:	Non disponible
Point de fusion/congélation:	<0°C
Point de fusion:	Non applicable
Viscosité: 22°C, 20rpm	5 cps spindle #1
Température d'auto inflammation:	Non disponible
Solubilité:	miscible à l'eau

10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Le produit est stable
Réactions dangereuses:	Le produit n'est pas explosif.
Produit de décomposition	Aucun dans des conditions normales d'entreposage et de manipulation
Matière incompatible:	Consulter section 7
Corrosion du métal:	Non corrosif

11- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Données: Il n'existe pas de données pour le produit, seulement pour les ingrédients.

Nom	<u>DL₅₀ (rat, oral)</u>	<u>CL₅₀ (rat, 4h)</u>
Ether méthylique du diéthylène glycol	2165mg/kg	non disp
Ether méthylique du dipropylène glycol	non disp	non disp
Phtalate de dibutyle	3180mg/kg	non disp
Phosphate tributoxyéthyle	non disp	non disp

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérogènes	Aucune donnée
Effets tératogènes	Aucune donnée
Effets sur la reproduction:	Aucune donnée
Produits synergétiques:	Aucune donnée

12- INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Écotoxicité: (poissons, invertébrés et plantes aquatiques, microorganismes): aucune donnée

Biodégradation:	Aucune donnée
Effets nocifs divers:	Aucune donnée

13- CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: La mise au rebut de ce produit doit obéir aux dispositions de la législation. Consulter les autorités locales, provinciales ou fédérales. L'emballage vide peut être recyclé.

14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD	Non réglementé comme matière dangereuse
Autre information	Aucune

15- INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT (Canada): D2B Matière ayant d'autres effets toxiques / Irritant oculaire

16-RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date d'émission: 2017-07-10

Références:

1. Les fiches signalétiques du fournisseur.
2. CNESST, Répertoire Toxicologique, Les produits.

Avis au lecteur

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont fournis qu'à titre indicatif pour la manutention du produit et ont été rédigés de bonne foi par un personnel technique compétent. Ils ne doivent toutefois pas être considérés comme complets; les méthodes et les conditions d'utilisation et de manutention peuvent s'étendre à d'autres aspects. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Fin de la fiche

1- IDENTIFICATION

Product name:	DIAMANT
Description:	Floor finish
Product family:	Aqueous mixture
Supplier/Manufacturer:	Manic Sanitation 66 rue Fraser, Rivière-du-Loup, Qc, G5R 1C2 Tél: 418 862-6393 fax: 418 862-1876

2- HAZARDS IDENTIFICATION

WARNING! Avoid eye contact

WHMIS D2B 	Suggested individual protection 
---	--

3- COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Mix

<u>Name</u>	<u>CAS Number</u>	<u>% weight</u>	<u>TLV - ACGIH</u>
Diethylene glycol methyl ether	111-77-3	1-5	not av
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	1-5	100ppm
Dibutyl phtalate	84-74-2	1-5	5mg/m3
Tributoxyethyl phosphate	78-51-3	1-5	not av

4- FIRST AID MEASURES

Eye contact:	Remove contact lenses. Rinse with a gentle stream of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Get medical attention immediately
Skin contact:	Rinse skin thoroughly with water. The product does not irritate but may leave a film dries on the skin
Inhalation:	Raise to fresh air. Administer oxygen if breathing is difficult. Get medical attention immediately.
Ingestion:	DO NOT INDUCE VOMITING. Wash out with water mouth and drink large quantities of water and get medical attention immediately.

5- FIRE-FIGHTING MEASURES

Flamability of the product:	not flammable, non combustible
Flash point:	not available
Extinguishing media:	Water, foam, dry chemicals, CO2
Protection for fire-fighting:	Be equipped with self-contained breathing apparatus. Use personal protective equipment required for fire.

6- ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal protection:	Wear safety goggles, waterproof gloves and a tracksuit
Environmental precautions:	Prevent from entering sewers, waterways or low areas.
Methods for cleaning:	Small spills: Rinse with water. Large spills: Contain spill with absorbent material and dispose in the trash. Dispose of waste in a container. Refer to section 13 for waste disposal. Resume cleaning by rinsing with water.
Other information:	None

7- HANDLING AND STORAGE

Handling:	All employees who handle this material should be trained to handle safety as per good industrial practices.
Incompatibility with:	No known data
Storage:	Keep container closed in a dry cool place. Avoid freezing.

8- EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Engineering measures:	Normal and suitable airing
-----------------------	----------------------------

Personal protection

Respiratory:	none generally required
Eye:	Safety glasses
Hands:	Waterproof gloves
Clothing:	Wearing a tracksuit is suggested
General:	none

9- PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance	Liquid
Color:	Milky white
Odour:	Light
pH:	8,7
Specific gravity:	1.030
Boiling point:	Not available
Freezing point/melting point:	<0°C
Melting point:	Not applicable
Viscosity: 22°C, 20rpm	5 cps spindle #1
Auto ignition temperature:	Not available
Solubility:	miscible in water

10- STABILITY AND REACTIVITY

Chemical stability:	The product is stable
Hazardous reactions:	The product is not explosive
Decomposition products:	None under normal conditions of storage and handling
Incompatibility with:	See section 7
Corrosion to metals:	Non corrosive

11- TOXICOLOGICAL INFORMATION

Datas: There are no data for the product, only for the ingredients

Name	<u>DL₅₀ (rat, oral)</u>	<u>CL₅₀ (rat, 4h)</u>
Diethylene glycol methyl ether	2165mg/kg	not av
Dipropylene glycol methyl ether	not av	not av
Dibutyl phtalate	3180mg/kg	not av
Tributoxyethyl phosphate	not av	not av

Chronic health effects

Carcinogenic effects:	No data
Teratogenic effects:	No data
Reproductive effects:	No data
Synergistic product:	No data

12- ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity: (fish, aquatic invertebrates, aquatic plants, microorganisms): no data

Biodegradability: No data

Other adverse effects: No data

13- DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste disposal: Disposal of all waste must be done according to local, provincial and federal regulations. Empty packaging can be recycled

14- TRANSPORT INFORMATION

TDG classification: Not regulated as per dangerous goods

Additional information: None

15- REGULATORY INFORMATION

WHMIS (Canada): D2B material with other toxic effects / eye irritant

16-OTHER INFORMATION

Date of issue: 2017-07-10

References:

1. Manufacturer Datasheet
2. CNESST, Toxicological Directory, Products

Notice to reader

The best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards as described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

End of sheet