FICHE SIGNALETIQUE

Produit et Identification de la Société



Une Division de Superior Solutions Ltd.

851 Progress Court, Oakville, Ontario Canada L6L 6K1

Tél: 1-800-921-5527 www.superiorsols.com



Codes: GLF-402-4S4, GLF-402-10S2, GLF-402-4G4, GLF-402-10G2 **Utilisation du Produit:** Applications Industrielles: Fini à plancher

24-Hr Tél d'Urgence: CANUTEC (613) 996-6666

Ingrédients Dangereux

<u>Ingrédients</u>	CAS#	% en poids.	<u>LC 50</u>	$\underline{\mathrm{LD}}_{50}$
Dipropylène éther méthylique glycol, DPGME	34590-94-8	1 - 3	Non disponible	Aigu: >5000 mg/kg (Oral, Rat), 9510 mg/kg (Dermique, Lapin)
Diéthylène éther monoéthylique glycol, DEGEE	111-90-0	3 - 6	5240 mg/m ³ 4 h (Inhalation, Rat)	1920 mg/kg (Oral, Rat)
Phosphate tributoxyéthyle	78-51-3	1 - 3	Non disponible	Aigu: 9490 mg/kg (Oral, Rat)

Données Physiques

État Physique: Liquide Couleur: Opaque, blanche Odeur: Caractéristique Seuil d'Odeur: Non disponible **pH:** 7.80 - 8.20 (tel quel) Volatilité: Non disponible

Taux d'Évaporation: Non disponible Point de Congélation: Non disponible Point d'Ébullition: Non disponible

Densité: 1.02 – 1.05

Densité de Vapeur: Sans objet Tension de Vapeur: Sans objet Log Kow: Non disponible

Caractère ionique (Agent Tensioactif): Anionique Température Critique: Non disponible Température d'Instabilité: Non disponible Conditions d'Instabilité: Non disponible Propriétés de Dispersion: Solubilité dans l'eau Solubilité: Facilement soluble dans de l'eau chaude

ou froide, méthanol, l'éther diéthylique.

Données d'Incendie et d'Explosion

Inflammabilité: Non-inflammable Température d'Auto-Allumage: Sans objet Produits de Combustion: Oxydes de carbone (CO,

CO₂) Point d'Éclair: Sans objet Limites Inflammables: Sans objet Movens d'Extinction: Sans objet

Données d'Explosion – sensibilité à l'impacte

mécanique: Sans objet

Données d'Explosion – sensibilité à la décharge

statique: Sans objet

Réactivité

Stabilité: Stable

carbone (CO, CO2)

Dégradabilité: Non disponible

Produits de Dégradation: Oxydes de carbone (CO,

CO2)

Corrosivité: Non-corrosif Réactivité: Non disponible

Température d'Instabilité: Non disponible Conditions d'Instabilité: Non disponible

Mesures de Premier Secours

Yeux: Rincer immédiatement avec de l'eau courante pendant au moins 15 minutes, gardant les paupières ouvertes. De l'eau tiède doit être utilisée. Si l'irritation de ventilation. persiste, chercher de l'aide médicale.

Peau: Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et du savon non abrasif. Faites particulièrement attention aux plis de la peau, aux rides, aux crevasses, et à la région de l'aine. De l'eau tiède doit être utilisée. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.

Inhalation: Sans objet

Ingestion: Provoquer le vomissement si possible. Faire boire la personne consciente un ou deux verres d'eau. Ne RIEN porter à la bouche d'une personne inconsciente. DONNER IMMÉDIATEMENT DE L'AIDE MÉDICALE.

Mesures Préventives

Petits Déversements et Fuites: Diluer avec de l'eau et nettoyer avec une vadrouille, ou absorber avec une matière sèche inerte et mettre dans un contenant

approprié pour l'élimination. Compléter la tache en nettoyant la surface avec de l'eau courante.

SANTÉ

INFLAMMABILITÉ

PROTECTION

INDIVIDUELLE

0

0

Α

Produits de Décomposition Dangereuse: Oxydes de Équipement de Protection Individuelle: Lunettes de protection

> Grands Déversements: Contenir le déversement. Ne pas laisser le déversement entrer dans les cours d'eau ou les égouts ouverts. Récupérer tout le matériel possible. Absorber le restant avec de la matière sèche inerte et mettre dans des contents appropriés pour l'élimination. Éliminer selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Rincer la surface avec de l'eau.

Équipement de Protection Individuelle: Lunettes de protection

Contrôles d'ingénierie: Pas d'exigences spécifiques

Précautions: Il n'y a pas de phrase de sécurité spécifique qui a été trouvée appropriée pour ce

Entreposage: Garder seulement dans le contenant original, dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter le gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Manipulation: Il n'y a pas d'instructions spécifiques pour la manipulation.

Élimination: Ce produit doit être éliminé selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Information Spéciale de Livraison: Assurer que le contenant soit bien fermé. Éviter le gel.

Information Toxicologique

Routes d'Entrée: Absorbé à travers la peau, le contact avec les yeux, l'ingestion



TLV: Dipropylène éther méthylique glycol (TWA:

100 CEIL: 150 ppm)

0 – Négligeable

1 – Léger

3 – Élevé

2 - Modéré

4 – Extrême

Consulter les autorités locales pour les limites acceptables d'exposition.

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux Effets Aigus sur les Humains: Ce produit peut irriter les yeux sur contact. Il n'y a pas d'information spécifique disponible dans notre base de données concernant les autres effets toxiques de ce matériel pour les humains.

Effets Chroniques sur les Humains: Non disponible Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non disponible

Irritation de la peau/Corrosivité: Ce produit peut

irriter les yeux et la peau sur contact. Sensibilisation: Non disponible Effets Carcinogènes: Non disponible

Toxicité au Système Reproducteur: Non disponible

Effets Tératogènes: Non disponible Effets Mutagènes: Non disponible

Information Règlementaire

TMD Route/Ferroviaire: Substance non

réglementée par le TMD (Canada)

SIMDUT: Classe D-2B: Matériel causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

Information de Préparation

Préparé Par: L'Assurance de Qualité de

GreenLABS & Control Date: 31 Août 2015 Révisée: 25 Janvier 2016 Tél: 1-800-921-5527

Clause de non-responsabilité: À nos meilleures connaissances, l'information contenue dans ce document est précise. Cependant, ni le fournisseur ci-dessus ni aucune de ses filiales ne prennent de responsabilité pour la précision ni l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de pertinence de matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec caution. Bien que certains dangers soient décrits dans ce document, nous ne pouvons pas garantir qu'ils sont les seuls dangers qui existent.