



## Ultra-High Speed Floor Finish

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2011-06-30

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Nom du produit:                       | Ultra-High Speed Floor Finish   |
| MSDS #:                               | MS0600308   |
| Code du produit:                      | INO-GL5-378, INO-GL5-189  |
| Utilisation recommandée:              | Entretien des planchers.  |
| Producteur, importateur, fournisseur: | Manufactured for:<br>Ino Solutions<br>9280 du Golf blvd.<br>Anjou, Quebec, Canada<br>H1J 3A1<br>www.inosolutions.net<br>1.888.ino.solu (466.7658) |
| Téléphone en cas d'urgence:           | 1-800-851-7145 ext. 075   |

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Aperçu des premiers secours

- ATTENTION
- PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX
- PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Principales voies entree: | <ul style="list-style-type: none"><li>• Contact avec les yeux</li><li>• Contact avec la peau</li><li>• Inhalation</li></ul> |
| Contact avec les yeux:    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Peut irriter modérément les yeux</li></ul>  |
| Contact avec la peau:     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Peut irriter modérément la peau</li></ul>   |
| Inhalation:               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Aucun à notre connaissance</li></ul>  |
| Ingestion:                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Aucun à notre connaissance</li></ul>  |

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS****Composants Dangereux**

| Composant(s)                            | CAS #      | % en poids |
|---|------------|------------|
| Éther de dipropylénglycol et de méthyle | 34590-94-8 | 1 - 5 %    |
| Carbonate de zinc ammonium              | 40861-29-8 | 0.1 - 1.5% |

**Composants Dangereux**

| Composant(s)                            | DL50 Orale (mg/kg) | DL50 Cutanée   | CL50 Inhalatoire |
|---|--------------------|----------------|------------------|
| Éther de dipropylénglycol et de méthyle | 5135               | 9500 mg/kg     | Non disponible   |
| Carbonate de zinc ammonium              | 500                | Non disponible | Non disponible   |

**4. PREMIERS SOINS**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Contact avec les yeux:          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rincer immédiatement à grande eau</li><li>• Si une irritation apparaît, consulter un médecin</li></ul>  |
| Contact avec la peau:           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rincer immédiatement à grande eau</li><li>• Si une irritation apparaît, consulter un médecin.</li></ul> |
| Inhalation:                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Les premiers secours ne sont pas nécessaires</li></ul>  |
| Ingestion:                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Les premiers secours ne sont pas nécessaires</li></ul>  |
| Conditions médicales aggravées: | <ul style="list-style-type: none"><li>• Aucun à notre connaissance</li></ul>  |

| <b>5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>   |   |
|--|---|
| <b>Moyen d'extinction approprié:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ce produit n'est pas inflammable</li> <li>Éteindre le feu en utilisant un agent approprié</li> </ul> |
| <b>Dangers spécifiques:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sans objet</li> </ul>  |
| <b>Risques Inhabituels</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun à notre connaissance</li> </ul>  |
| <b>Méthodes particulières d'intervention:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune méthodes spéciale n'est requise</li> </ul>  |
| <b>Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:</b>   |   |
| Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection |   |
| <b>Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:</b>  |   |
| Pas d'information disponible   |   |

| <b>6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL</b> |  |
|--|--|
| <b>Précautions individuelles:</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser un équipement de protection individuelle</li> </ul>  |
| <b>Méthodes de nettoyage:</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant</li> <li>Enlever avec un absorbant inerte</li> <li>Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination</li> <li>Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination</li> <li>Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau</li> </ul> |

| <b>7. MANIPULATION ET STOCKAGE</b>                     |  |
|--|--|
| <b>Manipulation:</b>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Éviter le contact avec la peau et les yeux</li> </ul>   |
| POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT |  |
| <b>Stockage:</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Protéger du gel</li> <li>Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé</li> <li>GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS</li> </ul> |

| <b>8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE</b>  |   |
|--|---|
| <b>Mesures d'ordre technique:</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune ventilation particulière requise</li> <li>Ventilation adéquate du local</li> </ul> |   |
| <b>Protection individuelle</b>   |   |
| <b>Protection des yeux:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation</li> </ul>                |
| <b>Protection des mains:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation</li> </ul>                |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation</li> </ul>                |
| <b>Protection respiratoire:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation</li> </ul>                |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité</li> </ul> |

**Protection individuelle** **None / Aucune / Ninguno**

| Composant(s)                             | CAS #      | ACGIH                           | OSHA   | Mexico  |
|--|------------|---------------------------------|--|---|
| Éther de dipropyléneglycol et de méthyle | 34590-94-8 | 150 ppm (STEL)<br>100 ppm (TWA) | Skin<br>100 ppm (TWA)<br>600 mg/m <sup>3</sup> (TWA) | 900 mg/m <sup>3</sup> (STEL)<br>150 ppm (STEL)<br>100 ppm (TWA)<br>60 mg/m <sup>3</sup> (TWA) |

| <b>9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b> |         |                |         |
|---|---------|----------------|---------|
| <b>État de la matière:</b>                  | liquide | <b>Aspect:</b> | liquide |

| 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES    |                               |   |                              |
|---|-------------------------------|---|------------------------------|
| Densité:                                | 1.027                         | pH:   | 8.6                          |
| pH de la solution diluée                | Pas d'information disponible. | phosphore élémental :                             | 0.15 %P                      |
| Densité:                                | 8.56 lbs/gal                  | Masse volumique apparente:                        | Pas d'information disponible |
| Densité gazeuse:                        | Pas d'information disponible  | Vitesse d'évaporation                             | Pas d'information disponible |
| Solubilité:                             | dispersable                   | Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): | 4.97% *                      |
| Viscosité:                              | Pas d'information disponible  |   |                              |
| Solubilité dans d'autres solvants:      |                               |   | Pas d'information disponible |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau): |                               |   | Pas d'information disponible |
| Couleur:                                |                               | Couleur primaire                                  | Blanc cassé                  |
| Odeur:                                  |                               | Odeur primaire                                    | Ammoniac                     |
| Point/intervalle d'ébullition:          |                               |   | indéterminé                  |
| Point/intervalle de fusion:             |                               |   | indéterminé                  |
| Point d'éclair:                         |                               |   | >200°F >93.3°C               |
| Température de décomposition:           |                               |   | indéterminé                  |
| Température d'auto-inflammation:        |                               |   | Pas d'information disponible |

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

| 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ          |  |
|--------------------------------------|--|
| Stabilité:                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Le produit est stable</li> </ul>                            |
| polymérisation:                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.</li> </ul> |
| Produits de décomposition dangereux: | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun raisonnablement prévisible.</li> </ul>                |
| Conditions à éviter:                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas congeler</li> </ul>                                  |

| 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES |  |
|---------------------------------|--|
| Toxicité aiguë                  | Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg . |
| Information sur les composants: | <ul style="list-style-type: none"> <li>Voir la Section 3</li> </ul>  |
| Toxicité chronique:             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun à notre connaissance</li> </ul>                               |
| Effets spécifiques              |  |
| effets cancérigènes:            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun à notre connaissance</li> </ul>                               |
| effets mutagènes:               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun à notre connaissance</li> </ul>                               |
| Toxicité pour la reproduction:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun à notre connaissance</li> </ul>                               |
| Effets sur l'organe-cible:      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun à notre connaissance</li> </ul>                               |

Composants Dangereux

| 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES  |   |
|-------------------------------|---|
| Information environnementales | <ul style="list-style-type: none"> <li>donnée non disponible</li> </ul> |

| 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION |  |
|--|--|
| Déchets des résidus / produits non utilisés: | <ul style="list-style-type: none"> <li>Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État</li> </ul> |

| 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT |  |
|---|--|
| DOT/TDG:                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport</li> </ul> |

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

|  |   |
|--|---|
| <b>Inventaires internationales</b>   |   |
| Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL).                                    |   |
| <b>Réglementation des É.-U.</b>  |   |
| <b>Proposition 65 de la Californie:</b> Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie |   |
| <b>Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312</b>   |   |
| <b>Immédiat</b>  | - |
| <b>Différée</b>  | - |
| <b>Feu:</b>  | - |
| <b>Réactivité</b>  | - |
| <b>Décompression soudaine</b>  | - |

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Canada</b>                           |               |
| <b>Catégories de risque du SIMDUT :</b> | Non controle. |

**LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT**

| Composant(s)                             | CAS #                    | NJRTK: | MARTK: | PARTK: | RIRTK: |
|--|--------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Eau                                      | 7732-18-5                | -      | -      | -      | -      |
| Tributoxyéthyl-phosphate                 | 78-51-3                  | -      | -      | -      | -      |
| Polymères acryliques                     | Propriété intellectuelle | -      | -      | -      | -      |
| Polymères acryliques                     | Propriété intellectuelle | -      | -      | -      | -      |
| Éther de dipropyléneglycol et de méthyle | 34590-94-8               | X      | X      | X      | X      |
| Carbonate de zinc ammonium               | 40861-29-8               | -      | -      | -      | -      |

CERCLA/ SARA

**16. AUTRES INFORMATIONS**

|             |              |   |                          |   |                      |   |
|-------------|--------------|---|--------------------------|---|----------------------|---|
| <b>HMIS</b> | <b>Santé</b> | 1 | <b>Risque d'incendie</b> | 0 | <b>Réactivité</b>    | 0 |
| <b>NFPA</b> | <b>Santé</b> | 1 | <b>Inflammabilité:</b>   | 0 | <b>Instabilité :</b> | 0 |

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <b>Cause de la révision:</b>     | Sans objet |
| <b>Préparé par:</b>              | NAPRAC     |
| <b>Conseils supplémentaires:</b> | aucune     |

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*