



MULTI-VITESSE FINI ET SCELLANT À PLANCHER

Numéro de révision: 0

Date de révision: 2011-06-14

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

Nom du produit:	MULTI-VITESSE FINI ET SCELLANT À PLANCHER
Code MSDS:	MS0600741
Code du produit:	4474123, 4474131
Utilisation recommandée:	Industriel/Institutionnel. Entretien des planchers.
Producteur, importateur, fournisseur: Manufactured for: Ino Solutions 9280 du Golf Blvd. Montreal, Quebec, Canada H1J 3A1 www.inosolutions.net 1.888.ino.solu (466.7658)	
Téléphone en cas d'urgence:	1-800-983-4582

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours ATTENTION PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU	
Principales voies d'entrée:	Contact avec les yeux Contact avec la peau Inhalation
Contact avec les yeux:	Peut irriter modérément les yeux
Contact avec la peau:	Peut irriter modérément la peau
Inhalation:	Aucun à notre connaissance
Ingestion:	Aucun à notre connaissance

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	CAS #	% en poids
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	5 - 10%

Composant(s)	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	5500	4200 µL/kg	>5240 mg/m ³ (4 h)

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux:	Rincer immédiatement à grande eau Si une irritation apparaît, consulter un médecin
Contact avec la peau:	Rincer immédiatement à grande eau Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
Inhalation:	Les premiers secours ne sont pas nécessaires
Ingestion:	Les premiers secours ne sont pas nécessaires
Conditions médicales aggravées:	Aucun à notre connaissance

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié:	Ce produit n'est pas inflammable Éteindre le feu en utilisant un agent approprié
Dangers spécifiques:	Non applicable
Risques Inhabituels	Aucun à notre connaissance
Méthodes particulières d'intervention:	Aucune méthodes spéciale n'est requise
Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection	
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible	

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles:	Utiliser un équipement de protection individuelle
Méthodes de nettoyage:	Pas d'information disponible

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	Éviter le contact avec la peau et les yeux FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY
Stockage:	Protéger du gel Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique: Aucune ventilation particulière requise Ventilation adéquate du local	
Protection individuelle	
Protection des yeux:	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
Protection des mains:	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
Protection de la peau et du corps:	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
Protection respiratoire:	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
Mesures d'hygiène:	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Protection individuelle **None / Aucune / Ninguno**

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière:	liquide	Aspect:	Solution aqueuse
Masse volumique apparente:	Pas d'information disponible	Densité:	1.032
phosphore élémental :	0.19 % by wt.	Densité gazeuse:	Pas d'information disponible
Vitesse d'évaporation	Pas d'information disponible	Solubilité:	complètement soluble
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):	0 % *	Viscosité:	Pas d'information disponible
Densité:	8.59 lbs/gal 1.03 Kg/L	pH:	8.5
pH de la solution diluée 8.6 @ RTU			
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas d'information disponible		
Solubilité dans d'autres solvants:	Pas d'information disponible		
Couleur:	Opaque primaire Blanc cassé		
Odeur:	primaire Ammoniac		
Point/intervalle d'ébullition:	indéterminé		
Point/intervalle de fusion:	indéterminé		
Point d'éclair:	> 200 °F > 93.4 °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:	Le produit est stable
polymérisation:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Produits de décomposition dangereux:	Aucun raisonnablement prévisible.

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:	Voir la Section 3
Toxicité chronique:	Aucun à notre connaissance
Effets spécifiques	
effets cancérogènes:	Aucun à notre connaissance
effets mutagènes:	Aucun à notre connaissance
Toxicité pour la reproduction:	Aucun à notre connaissance
Effets sur l'organe-cible:	Aucun à notre connaissance

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	
Information environnementales	donnée non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION	
Déchets des résidus / produits non utilisés:	Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT	
DOT/TDG/IMDG:	S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport
Description du connaissance	BUFFING OR POLISHING COMPOUNDS

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales
Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

Réglementation des É.-U.
Proposition 65 de la Californie: Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312

Immédiat	-
Différée	-
Feu:	-
Réactivité	-
Décompression soudaine	-

Canada

Catégories de risque du SIMDUT :

Non controle

Right To Know (RTK)

Composant(s)	CAS #	Liste droit- de- savoir de new jersey:	Loi ma du droit de savoir:	Liste de droit de savoir de pennsylvanie:	RIRTK:
Ether de diéthylénglycol et de monoéthyle	111-90-0	-	-	-	-
Oxyde de zinc	1314-13-2	X	X	X	X
polypropylène modifié	25722-45-6	-	-	-	-
Acrylate copolymer	Breveté	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Tributoxyéthyl-phosphate	78-51-3	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Ether de diéthylénglycol et de monoéthyle	111-90-0	5 - 10%			X
Oxyde de zinc	1314-13-2	0.1 - 1.5%			X

Component	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
Ether de diéthylénglycol et de monoéthyle 111-90-0 (5 - 10%)	X		

16. AUTRES INFORMATIONS

HMIS	Santé	1	Risque d'incendie	0	Réactivité	0
NFPA	Santé	1	Inflammabilité:	0	Instabilité :	0

Cause de la révision:	Non applicable
Préparé par:	NAPRAC
Conseils supplémentaires:	aucun(e)

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-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il posé'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.