



**PRODUCT'S NAME: PRO-LINK RESPOND****FIRST AID MEASURES**

Eye Contact:	Rinse immediately with plenty of water for at least 15 minutes, while holding eyelids open. Contact a physician.
Skin Contact:	Rinse with plenty of water. If irritation persists or extends, contact a physician.
Ingestion:	Give a little water. Contact a physician or poison control centre. Never give anything by mouth to unconscious or convulsive person.
Inhalation:	Move person to fresh air. If symptoms persist, contact a physician.

**PREVENTIVE MEASURES**

Engineering Controls:	None required
Protective Equipment:	
Respiratory:	None required in normal use.
Eyes:	Wear protective glasses.
Skin:	None required in normal use. We recommend wearing rubber gloves in case of prolonged direct contact with product.
Other:	None required in normal use.
Handling Procedures:	No special procedures.
Storage Requirements:	Store in a cool and dry area, in well closed container. Keep from freezing.
Leak and Spill Procedure:	Contain spill for neutralization, in order to prevent environmental contamination. Keep away from sewers or waterways. The small quantities must be removed, wiped and used, when it's possible. For general purpose cleaning, or drain in the sanitary sewers if the municipal and provincial regulations permit it. Recover the abundant quantities with vermiculite, clay or all other absorbent, and eliminate as industrial waste. If the product flowed in the nature inform the municipal, provincial and federal authorities as required by law.
Waste Disposal:	Cleaning product residues are classified as industrial waste. Eliminate according to federal, provincial and municipal regulations. Before being transported or eliminated, the law generally requires that they are registered. Contact emergency services and supplier for advice.

**REACTIVITY DATA**

Conditions of instability:	Stable
Incompatible Material:	None known.
Reactivity:	NAP
Hazardous Decomposition Products:	Thermal decomposition may produce toxic gas that may include and are not limited to carbon oxides, phosphorus oxide.

**SPECIAL SHIPPING INFORMATION**

<u>DG</u> NO	<u>PROPER SHIPPING NAME</u>	TDGA CLASS	P.I.N.	Packaging group
-----------------	-----------------------------	------------	--------	-----------------

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## NOM DU PRODUIT: PRO-LINK RESPOND

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

Usage du produit: Fini à plancher UHV  
 Catégories SIMDUT: D2B  
 Nom du fournisseur: PRO-LINK, 1411A Carling Ave. #406, Ottawa, Ontario K1Z 1A7

### PREPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

Préparée le: 10 juillet 2008 Edition: 3  
 Préparée par: INDUSTRIE ILI, (418) 545-0794 Téléphone d'urgence: (613) 996-6666

Références: N/D = Non Disponible S/O = Sans Objet MD = Matières dangereuses

Les informations contenues dans cette fiche sont de bonne source, toutefois aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée. (Also available in English).

### INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	N°Cas	%	DL50 Oral		CL50 Inhalation	
			mg/kg	Espèces	mg/m <sup>3</sup> /4H	Espèces
Ether de diethylene glycol ethyl	111-90-0	1-5	1920	Rat	N/D	N/D
Ether de dipropylene glycol monomethyl	34590-94-8	1-5	5220	Rat	N/D	N/D
Phosphate de tributoxyéthyle	78-51-3	1-5	500-5000	Rat	N/D	N/D
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	<1	N/D	N/D	N/D	N/D

### PROPRIETES PHYSIQUES

Etat physique: Liquide Densité: 1,02g/mL  
 Pression de la Vapeur: N/D Coeff. de Dist. Eau/Huile : N/D  
 Densité de la Vapeur (Air=1): 1 Taux d'Evaporation: N/D  
 Point d'Ebullition: env. 100 °C Point de Congélation: N/D  
 Seuil Olfactif: N/D pH: 8.5 ± 0.4  
 Apparence et Odeur: Emulsion blanche, odeur agréable.

### DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Catégorie "B" du SIMDUT ? Non Sensibilité à l'Impact: S/O  
 Sensibilité à une Charge Statique: S/O Point d'Eclair: >250°F  
 Limite Supérieure d'Explosion: S/O Limite Inférieure d'Explosion: S/O  
 Température d'Auto-ignition: S/O  
 Produits de Combustion Dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone, oxyde de phosphore.  
 Moyens d'Extinction: Selon la cause primaire de feu.  
 Conditions à éviter: Des gaz toxiques peuvent être libérés. Porter un appareil de respiration autonome.

### PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Voies d'Intoxication: Au contact des yeux, de la peau et par ingestion.  
 Effets Dus à l'Exposition intense: Peut causer une irritation aux yeux en cas de contact direct et si non traité promptement. Une exposition prolongée au produit peut causer une irritation à la peau. Peut causer une irritation gastro-intestinale passagère en cas d'ingestion. L'exposition prolongée peut causer des maux de tête et des irritations aux membranes muqueuses.  
 DL50-Oral (Voie-Espèce): N/D  
 Effets Dus à l'Exposition Chronique: N/D  
 Valeur Limite d'Exposition: N/D  
 Propriétés Irritantes: Irritant  
 Sensibilisation du Produit: Aucune connue  
 Propriétés cancérogènes: Aucune connue  
 Toxicité de Reproduction: Aucune connue  
 Propriétés tératogènes: Aucune connue  
 Propriétés Mutagènes: Aucune connue  
 Matériels Synergiques: Aucun connu

**NOM DU PRODUIT: PRO-LINK RESPOND****PREMIERS SOINS**

En cas de contact avec les yeux:	Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières de temps en temps. Consulter un médecin immédiatement.
En cas de contact avec la peau:	Rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste ou se développe, consulter un médecin.
En cas d'ingestion:	Faire boire une gorgée d'eau. Consulter un médecin ou un centre anti-poison. Ne jamais rien faire boire à une personne inconsciente ou convulsive.
En cas d'inhalation:	Amener la personne à l'air frais et consulter un médecin si les symptômes persistent.

**MESURES PREVENTIVES**

Contrôle Mécanique:	Aucun requis à l'usage normal.
Protection personnelle:	
Respiratoire:	Aucune requise à l'usage normal.
Yeux:	Lunettes de sécurité.
Peau:	Aucune requise à l'usage normal. On recommande le port de gants de caoutchouc en cas de contact direct prolongé avec le produit
Autres:	Aucune requise à l'usage normal.
Procédures de Manutention:	Aucune procédure spéciale.
Entreposage:	Entreposer dans un endroit frais et sec, contenant bien fermé. Éviter le gel.
Déversements et Fuites:	Contenir le produit déversé afin de prévenir la contamination de l'environnement. Tenir éloigné des égouts et de toute surface d'eau. Les petites quantités doivent être enlevées ou essuyées et utilisées, lorsque possible, pour des travaux de nettoyage, ou évacuées dans les égouts sanitaires si les règlements municipaux et provinciaux le permettent. Absorber les quantités plus abondantes avec du vermiculite, de la terre glaise ou tout autre absorbant, et éliminer en tant que déchets industriels. Si le produit s'est déversé dans la nature, en aviser les autorités municipales, provinciales et fédérales tel qu'exigé par la loi.
Élimination des Déchets:	Les résidus des produits de nettoyage sont classés comme étant des déchets industriels. Eliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Avant d'être transportés ou éliminés, la loi exige généralement qu'ils soient enregistrés. Consulter un service autorisé pour l'évacuation des déchets et résidus.

**DONNÉES DE REACTIVITE**

Conditions d'Instabilité:	Stable
Matériaux incompatibles:	Aucun connu.
Réactivité:	S/O
Produits de Décomposition Dangereux:	La décomposition thermique peut produire des gaz toxiques qui peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone, oxyde de phosphore.

**INFORMATION SPECIALE SUR LE TRANSPORT**

<u>M/D</u>	<u>APPELLATION REGLEMENTAIRE</u>	<u>CLASSE</u>	<u>N.I.P.</u>	<u>EMBALLAGE</u>
Non				