

# FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT

Section 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT <span style="float: right;">Ino Solutions</span>				
<b>INO SOLUTIONS</b>		Téléphone d'urgence: (service 24 heures)		
9280 Boulevard du Golf Anjou (Québec) H7P 2P4		Centre antipoisons du Québec: Québec: (aucun frais) (800) 463-5060 CANUTEC: (frais virés) (613) 996-6666		
Tél.: (514) 789-6363 Fax: (514) 352-4815		Classe SIMDUT: E, D2B		
Nom commercial: <b>Action Sur 30</b>		Appellation réglementaire: Liquide corrosif, N.S.A. (métasilicat de sodium)		
Code: V44589		N.I.P.:	Classe TMD:	GE:
Description: Dégraissant bleu		UN 1760	8	III
Section 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX <span style="float: right;">Ino Solutions</span>				
Nom technique	CAS	Conc. %	CL <sub>50</sub> (ppm pour 4 heures)	DL <sub>50</sub> (mg/kg)
Ether monobutylique de l'éthylène glycol	111-76-2	1 - 10	Rat (femelle): 450 ppm Rat (mâle): 486 ppm	Rat (Orale): > 10 g/kg Lapin (Cutanée): > 3,2 g/kg Rat (Orale): > 10 g/kg Lapin (Cutanée): > 3,2 g/kg
Carbonate de sodium	497-19-8	1 - 5	dnd	Rat (Orale): 2800mg/kg
Métasilicate de sodium	6834-92-0	1 - 5	dnd	Rat (Orale): 1 153 mg/kg Souris (Orale): 770 mg/kg
Nonyl phénol éthoxylé	9016-45-9	1 - 1.5	dnd	Rat (Orale): 4 g/kg Lapin (Cutanée): 5,01 g/kg
DND = donnée non disponible		N/A = non applicable		S/O = sans objet
Section 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES <span style="float: right;">Ino Solutions</span>				
Aspect: liquid	Couleur: bleu	Odeur: spécifique	pH: 12.5 - 13.5	
Point d'ébullition (°C): dnd	Densité de vapeur (air=1): dnd			
Point de fusion (°C): dnd	Matières volatiles (% p/p): dnd			
Densité relative (eau=1): 1.100	Solubilité dans l'eau: 100%			
Section 4 RISQUES D'INCENDIE ET EXPLOSION <span style="float: right;">Ino Solutions</span>				
Inflammabilité: ininflammable	Température d'auto-ignition (°C): dnd			
Point d'éclair (°C) et méthode: N/A	Limites d'inflammabilité (% en volume dans l'air): dnd			
Matériel d'extinction:	Utiliser le moyen d'extinction approprié à la source principale de l'incendie.			
Techniques particulières pour combattre l'incendie:	Porter un équipement complet et un masque respiratoire autonome.			
Risques inusités de feu et d'explosion:	Aucun.			
Section 5 MESURES PRÉVENTIVES <span style="float: right;">Ino Solutions</span>				
Marche à suivre en cas de fuite ou de déversement:	Ramasser les déchets et mettre dans un contenant hermétique.			
Élimination des déchets:	Selon les réglementations fédérales, provinciales et municipales.			

## Section 5 MESURES PRÉVENTIVES (suite) Ino Solutions

<b>Ventilation :</b>	locale: normale	mécanique: non
<b>Vêtements de protection :</b>		
<b>Respiratoire :</b>	Aucun.	
<b>Yeux :</b>	Lunettes si nécessaire.	
<b>Mains :</b>	Gants si nécessaire.	
<b>Autres :</b>		
<b>Manipulation :</b>	Eviter le contact direct avec les yeux. Porter le matériel de protection nécessaire.	
<b>Entreposage :</b>	Garder les contenants bien fermés. Eviter le gel et la chaleur excessive. Eviter d'entreposer avec des matières incompatibles.	

## Section 6 RÉACTIVITÉ Ino Solutions

<b>Stabilité :</b>	Stable dans des conditions normales.	
<b>Incompatibilité : (matériaux à éviter)</b>	Eviter les contacts avec les agents oxydants forts, les acides forts.	
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Aucun	
<b>Risques de polymérisation brutale et conditions à éviter :</b>	n.ap.	

## Section 7 EFFETS RELATIFS À LA SANTÉ Ino Solutions

<b>EFFETS TOXIQUES :</b>		
<b>YEUX :</b>	Un contact direct peut causer une légère irritation	
<b>PEAU :</b>	Un contact direct peut causer une légère irritation	
<b>INHALATION :</b>	La faible volatilité du produit rend l'inhalation peu probable. L'inhalation de brume ou de brouillard peut causer l'irritation des voies respiratoires.	
<b>INGESTION :</b>	Peut causer des nausées ou vomissements	
<b>EFFETS CANCÉRIGÈNES :</b>	dnd	
<b>EFFETS MUTAGÈNES :</b>	dnd	
<b>EFFETS TÉRATOGENES :</b>	dnd	

## Section 8 PREMIERS SOINS Ino Solutions

<b>PEAU :</b>	Rincer à l'eau pendant 15 minutes.	
<b>YEUX :</b>	Rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes en soulevant les paupières. Si la rougeur persiste, voir un médecin.	
<b>INHALATION :</b>	Amener la personne indisposée à l'air frais.	
<b>INGESTION :</b>	Ne pas faire vomir. Boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait. Ne rien faire boire à une personne inconsciente. Si le malaise persiste, voir un médecin.	
<b>REMARQUES :</b>		

## Section 9 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION Ino Solutions

<b>PRÉPARÉ PAR :</b>	Groupe SAVON OLYMPIC Inc.	<b>Tél. :</b> (450) 975-7005
	Date: 20 juillet 2009	<b>Fax. :</b> (450) 975-7468

Révision:

L'information fournies sur cette Fiche Signalétique a été compilée à partir de notre expérience et des données présentées dans des publications techniques variées. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la valeur de cette information pour l'adoption des mesures de sécurité requises. Nous nous réservons le droit de réviser les Fiches Signalétiques du produit au fur et à mesure qu'une nouvelle information technique nous est communiquée. L'utilisateur a la responsabilité de contacter la compagnie pour s'assurer que la Fiche Signalétique est la dernière publiée.