

Premier Tech Home & Garden

1900 Minnesota Court, Unit 125 Mississauga, ON, L5N 3C9 TÉL. (905) 812-8556 TÉLÉC. (905) 812-2441



		Fiche signalétique		Code de produit : 8405600, 8405602	
Section I – Identification	du produit et de l	a compagnie			
Nom du produit Déglaçant préventif liquid	le Alaskan				
Nom du fabricant Premier Tech Home & Garden			Numéro de téléphone d'urgence : 1-800-268-2806, option 1		
Adresse 1900 Minnesota Court, Unit 125			Numéro de téléphone pour renseignements : 1-800-268-2806		
Mississauga, Ontario			Préparé par : Service technique		
Canada, L5N 3C9			•		
Section II - Identification	des dangers				
Voie(s) de pénétration :	Inhalation	Peau	Ingestion	Yeux	
	Possible	Possible	Possible	Possible	

Yeux:

Le produit peut être manipulé à des températures élevées; le contact avec le produit chauffé peut causer des brûlures thermiques. Peut causer une grave irritation avec blessure à la cornée. Les effets peuvent prendre du temps à guérir.

Peau:

Une courte exposition unique ne causera probablement pas d'irritation significative de la peau. Une exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation de la peau, voire des brûlures. Peut avoir des effets plus sévères si collé à la peau ou si la peau est endommagée (égratignure ou coupure). Le produit peut être manipulé à des températures élevées; le contact avec le produit chauffé peut causer des brûlures thermiques. Une exposition prolongée unique n'entraînera probablement pas l'absorption du produit par la peau en quantités nocives. Non classifié comme étant corrosif selon la Loi et la Réglementation sur le transport des marchandises dangereuses.

Ingestion:

Il semble que la toxicité orale d'une seule dose soit faible. De petites quantités ingérées lors des procédures de manipulation normales ne causeront probablement pas de blessures; l'ingestion de quantités plus significatives peut causer des blessures. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale ou l'ulcération.

Inhalation:

L'émission de vapeurs est peu probable en raison des propriétés physiques. Le brouillard peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.

Effets systémiques (autres organes cibles) :

Aucuns renseignements pertinents trouvés.

Section III - Composition, renseignements et ingrédients					
Ingrédients	# CAS	% Poids			
Chlorure de calcium	010043-52-4	25-30			
Chlorure de magnésium	007791-18-6	2-4 %			
Urée		2-8 %			
Inhibiteur de corrosion et agent anti-effritement		2-10 %			
Eau		60-70 %			

Section IV - Mesures en cas d'urgence et premiers soins

Inhalation: Déplacer la personne à l'air frais si des effets se produisent. Consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau courante et de façon continue pendant 15 minutes. Contacter le personnel médical (si requis).

Ingestion : Ne pas provoquer le vomissement. Administrer de grandes quantités d'eau ou de lait, si disponible, et emmener la personne à l'établissement de santé.

Contact avec la peau : Laver à l'eau courante ou dans la douche.

Section V – Mesures en cas d'incendie						
Point d'éclair (méthode utilisée): S.O.	Limites d'inflammabilité : S.O.	LIE:	LSE :			
Matériel d'extinction : eau	Risque d'incendie ou d'explosion inhabituel : aucun					

Procédures spéciales :

Aucunes. Garder les gens éloignés. Isoler l'endroit où il y a un feu et refuser tout accès non nécessaire. Porter un appareil de protection respiratoire autonome et une combinaison de lutte contre l'incendie complète (incluant casque, manteau, pantalons, bottes et gants).

Section VI - Mesures en cas de rejet accidentel

Protection des personnes :

Isoler l'endroit. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Risque potentiel de glisser. Arrêter la fuite si cela peut être fait de façon sécuritaire. Bien laver les parties du corps exposées après manipulation. Utiliser les équipements de sécurité appropriés.

Protection de l'environnement :

<u>Petits déversements</u>: Les pertes survenant lors de l'utilisation normale de ce produit ne devraient pas être nocives pour l'environnement.

<u>Gros déversements</u>: Éviter de contaminer l'eau potable, l'eau naturelle, l'eau du sol ou autres plans d'eau. Les pertes survenant lors de l'utilisation normale de ce produit ne devraient pas être nocives pour l'environnement.

Nettoyage:

<u>Petits déversements</u>: Contenir le déversement si possible. Absorber avec un matériau tel que le sable. Ramasser et placer dans des contenants appropriés et bien identifiés. Rincer les résidus avec beaucoup d'eau.

<u>Gros déversements</u>: Installer des digues et placer dans des contenants appropriés et bien identifiés. Absorber avec un matériau tel que le sable. Rincer les résidus avec beaucoup d'eau.

Section VII - Manipulation et entreposage

Manipulation: Le produit expédié/manipulé lorsqu'il est chaud peut causer des brûlures thermiques. Le choix d'équipements spécifiques tels que gants, bottes, tablier ou autres dépendra de chaque usine. Si les mains sont coupées ou égratignées, utiliser des gants étanches à ce produit pour de courtes expositions. Utiliser des gants avec isolation pour protection thermique, lorsque requis.

Protection respiratoire:

Entreposage: Aucunes exigences spéciales.

Section VIII - Contrôle d'exposition et protection individuelle

Protection respiratoire (spécifier le type) :

Lorsqu'une protection respiratoire est requise pour certaines opérations, utiliser un appareil respiratoire filtrant approuvé. Lorsque l'air contient du brouillard, utiliser un appareil approuvé conçu à cette fin.

Ventilation:

S.O.

Gants de protection:

Normalement non nécessaires, mais recommandés dans le cas de coupures ouvertes qui ne sont pas protégées adéquatement.

Protection des yeux :

S.O.

Vêtements et équipement de protection :

Vêtements de travail normaux.

Section IX – Propriétés physiques et chimiques					
Point d'ébullition	122°C	Gravité spécifique (H ₂ O = 1.32-1.34 @ 2			
		1)			
Pression de vapeur (mm	7-15 mmHg @ 25°C	Point de fusion	S.O.		
Hg)					
Densité de vapeur (air = 1)	Comme l'eau	Taux d'évaporation	S.O.		
		(acétate de butyle = 1)			
Solubilité dans l'eau	Complètement miscible				
Apparence et odeur	Liquide clair – ambré				
Section X - Stabilité et réact	ivité				
Stabilité: Stable, hygrosco	pique	Conditions à éviter : >350°F			
Incompatibilité (matières à é	<i>viter):</i> attaque l'aluminium e	et le cuivre jaune; réagit avec l'a	cide sulfurique et le zinc.		
Décomposition ou sous-pro	duits dangereux: aucuns				
Polymérisation dangereuse : ne se produira pas		Conditions à éviter : Aucunes			
Section XI - Renseignement	s toxicologiques				

Toxicité aigüe

Peau : La DL50 pour l'absorption par la peau chez les lapins est de >5000 mg/kg . **Ingestion (100 %) :** La DL50 orale pour les rats se situe autour de 10,383 mg/kg. **Mutagénicité :** Pour CaC12, les études de mutagénicité in vitro sont négatives.

Section XII - Renseignements écologiques

Effets écotoxiques : Principalement ou complètement sur la base de données sur les principaux ingrédients, le produit est pratiquement non toxique pour les organismes aquatiques en ce qui concerne la toxicité aigüe (CL50 plus élevée que 100 mg/L chez les espèces les plus sensibles).

Section XIII – Renseignements sur l'élimination

Élimination: Ne pas éliminer dans les égoûts, sur le sol ou dans une masse d'eau. Toutes les méthodes d'élimination doivent être conformes aux lois et règlements fédéraux, d'état/provinciaux et locaux. Les règlements peuvent différer d'un endroit à l'autre. Si le produit est inutilisé ou contaminé, les meilleures options d'élimination incluent: installation de récupération autorisée ou système de traitement des eaux usées.

Classification déchets dangereux : S.O.

Section XIV - Renseignements sur le transport

Classification TMD: Non réglementé lorsqu'expédié domestiquement par voie terrestre.

Section XV - Renseignements règlementaires

SIMDUT

La classification SIMDUT (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail) pour ce produit est : D2B – irritant pour les yeux et la peau.

Section XVI - Autres renseignements

Date d'émission originale : 1 septembre 2018

Date de révision :

Renseignements supplémentaires: Les renseignements ci-dessus sont exacts et fiables au meilleur de notre connaissance, en date du présent document. Toutefois, ces renseignements ne doivent pas être interprétés comme représentant une garantie quant à leur exactitude, fiabilité ou exhaustivité. Aucune garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée ou sous-entendue et PREMIER TECH HOME & GARDEN ne sera responsable d'aucun dommage, perte, blessure ou dommage indirect pouvant découler de l'utilisation ou de la confiance accordée à l'un ou l'autre des renseignements contenus dans le présent document. Les utilisateurs doivent faire leurs propres recherches quant à la pertinence des renseignements pour utilisation spécifique. Pour de plus amples détails : www.premiertechhomeandgarden.com.