

**SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE**

Nom du matériel/produit:	<b>Quick Melt - Antiglace</b>	No. stock:	<b>780/781/784/785</b>
Nom du fabricant:	les entreprises kleen-flo tumbler lté	Adresse:	75 blvd. Advance
Ville:	Brampton	Province:	Ontario
Code postal:	L6T 4N1	No. téléphone d'urgence:	(905) 793-4311
Nom chimique:	Magnesium chloride hexahydrate	Catégorie chimique:	Sel de magnésium
Formule chimique:	MgC12 - 6H2O	Nom commercial & synonyme:	P/D
Utilisation du produit:	Déglçage et contrôle de poussière	Masse moléculaire:	167

**SECTION II-INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE**

Ingrédients Dangereux	C.A.S.	Concentration Approximative	LD50 Espèce et voie d'absorption	LC50 Espèce et voie d'absorption
Chlorure de magnésium	7786-30-3	46 - 48%	8100 mg/kg	P/D

\* Ce matériel ne contient aucun produit chimique listé comme étant cancérigène ou soupçonné d'être cancérigène par OSHA, IRAC ou le National Toxicity Program (NTP) des E.-U dans une concentration plus grande que 0.1%

**SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE**

État physique:	Granules	Odeur/Aspect:	Inodore, translucide, flocons blanc cassé
Masse spécifique::	1.65 g/ml	Seuil de perceptibilité de l'odeur:	P/D
Point d'ébullition:	P/D	Vitesse d'évaporation:	P/E
Point de congélation:	Solution-27°F@22%	Solubilité à l'eau:	1g par 0.6g d'eau
% Volatile(en volume):	P/D	Pression des vapeurs(mm Hg):	P/D
Densité des vapeurs(Air=1):	P/D	Coefficient de distr. eau/huile:	P/D
PH:	Neutre ou légèrement alcalins		

**SECTION IV-RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION DE LA MATIÈRE**

Inflammabilité oui/non:	Non	Si oui, sous quelles conditions:	N/Ap.
Température d'auto-allum.:	P/E		
Point d'éclair et méthode:	N/Ap.	Moyens d'extinction:	produit peut être utilisé comme extincteur.
Limite supérieure d'inflam.:	P/E	Produits de combustion dangereux:	Aucun
		Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.):	P/E
Informations sur l'explosion:	Sensibilité à l'impact mécanique: P/	Sensibilité à la décharge statique:	P/D

**SECTION V-RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique oui/non	Oui	Sinon, dans quelles conditions?	
Incompatibilité avec d'autres substances oui/non:	Oui	Si oui avec laquelle? Acide sulfurique: génère du gaz chlorhydrique	qui est corrosif
Réactivité, dans quelles conditions:	P/E		
Produits de décomposition dangereux:	Dégage des vapeurs de chlorure d'hydrogène si chauffé au dessus de 300°F		

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

**SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE**

Voies d'accès: Toutes	-CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION-
-----------------------	--

Effets d'exposition aiguë:	Toxicité très basse. Peut causer une irritation légère aux yeux et à la peau.
----------------------------	---

Effets d'exposition chronique:	Aucun connu
--------------------------------	-------------

Irritabilité du produit:	Irritant oculaire	Limites d'exposition au produit:	P/E
--------------------------	-------------------	----------------------------------	-----

Sensibilité au produit:	P/D	Matériaux toxicologiquement synergiques:	P/D
-------------------------	-----	--	-----

<b>-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ- MUTAGÉNÉ</b>	Aucun connu
--	-------------

**SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES**

Équipement de protection individuelle à utiliser:

Gants(spécifier):	Gants imperméables	Yeux (spécifier):	Lunettes de sécurité
-------------------	--------------------	-------------------	----------------------

Respiratoire (spécifier)	Respirateur antipoussière	Vêtements:	Non requis
--------------------------	---------------------------	------------	------------

Protection respiratoire:	Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, utilisez un masque antipoussière
--------------------------	---

Contrôle technique:	Ventilation locale et mécanique.
---------------------	----------------------------------

Procédure en cas de fuite:	Balayez tout le produit sec et attachez dans un contenant approprié. Rincer à grande eau.
----------------------------	---

Manutention des déchets:	Méthodes standards approuvées dans votre région.
--------------------------	--

Conditions d'entreposage:	Entreposez à la température ambiante. Gardez le couvercle fermé lorsqu'inutilisé.
---------------------------	---

Conditions d'entreposage:	Produit hygroscopique.
---------------------------	------------------------

Procédés et équipement	Évitez le contact prolongé ou répété avec la peau.
------------------------	--

de manutention:	Manipulez tout produit chimique avec précaution. Gardez hors de la portée des enfants. Ne pas inhaler ni ingérer.
-----------------	---

Classification selon TDG:	Non réglementé
---------------------------	----------------

Classification SIMDUT:	Bien de consommation: 780/781/784, n° 785: D2B
------------------------	--

**SECTION VIII-PREMIERS SOINS**

Yeux:	Lavez avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.
-------	---

Peau:	Enlevez les vêtements contaminés. Lavez à l'eau et au savon de 5-10 min. Utiliser une crème à main.
-------	---

Inhalation:	Amenez le patient à l'air frais et rétablir la respiration si nécessaire.
-------------	---

Ingestion:	Si l'inconfort persiste, FAIRE VOMIR. Consultez un médecin immédiatement.
------------	---

**SECTION IX-PRÉPARATION. DATE DE LA F.T.S.S.**

Inf./comment. additionnels:		Sources utilisées: Documentation du fournisseur
-----------------------------	--	---

No. de téléphone:	(905) 793-4311	Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité
-------------------	----------------	---

Date:	Le 16 janvier 2009	les entreprises kleen-flo tumbler Itée
-------	--------------------	--

**CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES**

**P/D: Pas disponible**

**P/E: pas établi**