

SECTION 1: INFORMATION SUR LE PRODUIT

Classification au code du transport des marchandises dangereuses	Non réglementé
NIP	Ne s'applique pas
Groupe d'emballage	Ne s'applique pas
Nom du produit	Ice Cutter
Classification SIMDUT	Ne s'applique pas
Formule chimique	Ne s'applique pas
Famille chimique	Non réglementé
Utilisation du produit	Fondant à glace
# CAS	Ne s'applique pas
Fournisseur	Kissner Salts & Chemicals 32 Cherry Blossom Rd Cambridge, On N3H 4R7 (519) 279-4860
Emballages disponibles	Sac 50 lb, boîte 50 lb, seau 50 lb, baril 100 lb, sac 1000 kg
Préparé par	Département d'assurance qualité

SECTION 2: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients dangereux	Aucune substance dangereuse présente en quantité appréciable
Pourcentage	Ne s'applique pas
DL50, voies, espèce	Ne s'applique pas
DL50, voies, espèce	Ne s'applique pas

SECTION 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique	Solide
Apparence & odeur	Pastilles/granules verts
Pression de vapeur (mm Hg à 20 °C)	Ne s'applique pas
Densité de vapeur (Air = 1.0)	Ne s'applique pas
Densité apparente	Ne s'applique pas
Solubilité à l'eau	Soluble à l'eau
Densité (gm/cc, Eau = 1.0)	Approx 2.14
% Volatilité par volume	Non volatile
Domaine d'ébullition (Deg. Celsius)	Ne s'applique pas
Point de fusion/congélation (Deg. Celsius)	Ne s'applique pas
Coéefficient distribution eau/huile	Ne s'applique pas
pH	10 (Solution 1% @ 20 degrés C)

SECTION 4: DONNÉES DE FEU ET D'EXPLOSION

Point d'éclair	Ne s'applique pas
Température d'auto ignition (Deg. Celsius)	Pas d'auto ignition
Limite inférieure d'inflammabilité dans l'air (%) LII	Le produit n'est pas inflammable. N'est pas considéré comme un danger de feu
Limite supérieure d'inflammabilité dans l'air (%) LSI	Ne s'applique pas
Agent extincteur	Extincteurs à base de mousse, de produits chimiques secs, de dioxyde de carbone, de buée d'eau
Procédures de combat d'incendie	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements étanches. Minimiser la quantité d'eau utilisée et contenir le ruissellement. Les produits se décomposeront à la

Autres dangers de feu ou d'explosion	chaleur
Sensibilité à un impact mécanique	Des gaz toxiques peuvent être libérés par le feu.
Vitesse de combustion	Non sensible
Puissance explosive	Ne s'applique pas
Sensibilité à la décharge statique	Aucune
Dangereux produits de combustion	Aucune

SECTION 5: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

Sous conditions normales	Stable sous conditions normales
Sous conditions d'incendie	Ne s'applique pas
Polymérisation dangereuse	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Aucune
Matériaux à éviter	Oxydants forts et acides
Décomposition dangereuse	Peut inclure, sans y être limité, des oxydes de carbone, oxydes d'azote, du chlorure d'ammoniac et du chlorure d'hydrogène

SECTION 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies de pénétration dans le corps	Yeux, peau, inhalation et ingestion.
Effets d'une exposition aiguë au produit	Yeux : peut causer une infection temporaire mineure à modérée Peau : le contact avec une peau éraflée peut causer une irritation ou une rougeur mineure Inhalation de poussière : peut causer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires et de la toux
Effets d'une exposition chronique au produit	Inconnus à ce jour
Limites d'exposition	Ne s'applique pas
Produit irritatif	Non dangereux selon les critères du SIMDUT
Sensibilisation du produit	Non disponible
Cancérogénicité du produit	Non dangereux selon les critères du SIMDUT
Toxicité reproductive	Non disponible
Tératogénicité	Non disponible
Mutagénicité	Données insuffisantes
Effets synergistes	Non disponible

SECTION 7: MESURES DE PRÉVENTION

Contrôles d'ingénierie spécifiques requis	Évacuation locale de la poussière
Procédures à suivre en cas de déversement/fuites	Petits déversements: peuvent être lavés à l'eau ou balayés. Déversements importants: balayer ou pelleter pour réutilisation ou mise aux rebuts.
Mise au rebut de déchets	Petits déversements: peuvent être lavés vers l'égout. Déversements importants: doivent être rebutés dans un site d'enfouissement en conformité aux règlements.
Équipement de protection à utiliser	Bien que ce produit ne soit pas considéré dangereux, une bonne pratique industrielle est d'utiliser une protection adéquate des yeux et des

Besoins d'entreposage	gants.
Procédures et équipement de manutention	Remiser en isolant des agents oxydants puissants. Remiser dans un endroit sec. Maintenir le contenant fermé.
Information spéciale pour le transport	Ne s'applique pas

SECTION 8: MESURES DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX	Rincer les yeux avec de l'eau courante. Si l'irritation ou la rougeur sont sévères ou persistantes, consulter un médecin.
CONTACT AVEC LA PEAU	Rincer la peau avec de l'eau courante.
INGESTION	Boire des liquides pour diluer et consulter un médecin.
INHALATION	Déplacer la victime au grand air frais.

SECTION 9: INFORMATION DE PRÉPARATION

Préparé par	Département d'assurance qualité
No. Téléphone d'urgence	(613) 996-6666 (Canutec)
Date	Novembre 2013

Cette information est, au meilleur de notre connaissance et selon notre conviction, précise et fiable à la date d'impression.

Cependant, aucune représentation ou garantie n'est donnée en rapport avec sa précision, sa fiabilité ou sa complétude.

L'utilisateur est responsable de vérifier cette information et de s'assurer qu'elle est adéquate et complète et de la transmettre à ses employés ou ses clients.

Kissner Salt & Chemicals n'accepte aucune responsabilité pour pertes ou dommages qui peuvent résulter de l'utilisation de cette information.