

FICHE SIGNALÉTIQUE

Melt Down Ice Melter

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: : Contractor's Choice Melt Down Ice Melter
 Utilisation du produit: : Dégivrage
 Nom et adresse du fournisseur: : Corpack Canada
 16 Seapark Drive,
 St. Catharines, ON
 L2M 6S6

Téléphone: : (905) 682-8888
 Urgence Téléphone: : CANUTEC (613) 996-6666

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

APERÇU D'URGENCE

État Physique: Solide

SGH Classification:

Irritation de la peau: Catégorie 2B
 Irritation des yeux: Catégorie 2
 Toxicité aiguë: Catégorie 4

Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogrammes de danger



Mot-symbole: Attention
Mentions de danger: H315 Provoque une irritation de la peau
 H320 Provoque une irritation des yeux
Conseils de prudence: Prévention
 P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux / du visage. Se laver les mains après la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

Réponse
 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon
 P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
 P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer immédiatement à l'eau; retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant, puis continuer à rincer les yeux pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

Effets potentiels sur la santé:

Inhalation : Aucun effet significatif ou danger critique.
 Peau : Légèrement irritant pour la peau.
 Yeux : Légèrement irritant pour les yeux.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Melt Down Ice Melter

Ingestion : En cas d'ingestion, consulter un médecin. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical.

État pathologique aggravé : Aucun connu

Symptômes de surexposition : Aucun connu

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS
Chlorure de sodium	7647-14-5
Acétate De Potassium	127-08-2
L'acétate de sodium	127-90-3
Solution de chlorure de magnésium	14979-29-8
Colorant non dangereux	Propriétaire

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Sortir de la zone dangereuse
 Consulter un médecin
 Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant symptomatiquement

Inhalation : Déplacer la victime à l'air frais; si des effets se produisent, consultez un médecin.

Contact avec la peau : Laver la peau à grande eau et au savon.
 Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Contact avec les yeux : Ne pas se frotter les yeux. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau; retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant, puis continuer à rincer les yeux pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste

Ingestion : En cas d'ingestion, consulter un médecin. Bien rincer la bouche. Donnez 2-4 tasses de lait ou d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente ou convulsive

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Propriétés inflammables : Ininflammable d'après les critères du SIMDUT / OSHA. Peut être combustible à haute température.

Moyen d'extinction approprié : Eau, mousse, CO2, produit chimique sec.

Dangers spécifiques du produit chimique : Aucun connu

Mesures spéciales de protection pour les pompiers : Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil de protection respiratoire autonome.

Conseils supplémentaires : Traiter conformément au matériau environnant.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Melt Down Ice Melter

SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Précautions individuelles	: Ne touchez pas les récipients endommagés ou le produit renversé à moins de porter un équipement de protection approprié. Reste au vent.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Si possible, évitez les déversements. Le produit doit être éliminé conformément aux réglementations fédérale / provinciale / locale.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage	: Pelle le produit déversé dans des conteneurs, en essayant de générer le moins de poussière possible. Empêcher de pénétrer dans les égouts / voies navigables.
Conseils supplémentaires	: Aucun

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Éviter les expositions prolongées. Portez un équipement de protection approprié. Évitez de générer de la poussière. Éviter l'inhalation de poussière et le contact avec les yeux. Lavez-vous soigneusement les mains avant de manger, de boire ou de fumer. Bien se laver les mains après avoir manipulé le produit.
Conditions d'un stockage sûr	: Conserver dans un récipient hermétiquement fermé, dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Tenir hors de portée des enfants.
Autres données	: Éviter le contact avec les acides forts et les métaux galvanisés.

SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle	: Indisponible
Contrôles d'ingénierie	: La ventilation normale du bâtiment est adéquate.
Équipement de protection individuelle	
Protection des yeux / du visage	: Des lunettes de sécurité ou des lunettes à coques doivent être portées.
Protection des mains	: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés
Protection de la peau	: Tel que requis par le code de l'employeur.
Protection respiratoire	: Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utilisez un masque facial filtrant approuvé par NIOSH / MSHA.
Mesures d'hygiène	: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité Ne pas manger ni boire Ne pas fumer Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail

SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect:	: Turquoise cristallin solide
Odeur:	: Inodore
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: 6-8

FICHE SIGNALÉTIQUE

Melt Down Ice Melter

Point de fusion / point de congélation :	: Non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: Non disponible
Point d'éclair:	: Non disponible
Taux d'évaporation:	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion :	: Non disponible
Pression de vapeur:	: Non disponible
Densité de vapeur :	: Non disponible
Densité relative (g/mL):	: 2.2 g/cm ³
Solubilité dans l'eau:	: Soluble
Solubilité dans d'autres solvants:	: Non disponible
Coefficient de partage: n-octanol / eau:	: Non disponible
La température d'auto-inflammation:	: Non disponible
Température de décomposition:	: Non disponible
Viscosity:	: Non disponible

SECTION 10 - STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Aucun connu.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.
Possibilité de réactions dangereuses	: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter	: Ne pas mélanger avec des matières incompatibles.
Matières incompatibles:	: Éviter le contact avec les acides forts et le métal galvanisé.
Produits de décomposition dangereux	: Peuvent inclure et ne sont pas limités à: Le gaz de chlore.

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information produit	
Toxicité aiguë	: DL50 Non disponible
Lentilles de contact	: Peut causer une irritation.
Contact avec la peau	: Peut causer une irritation.
Inhalation	: Les poussières de ce produit peuvent provoquer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.
Ingestion	: Peut causer des troubles gastriques, des nausées ou des vomissements.
Mutagénicité des cellules germinales	: Non disponible
Cancérogénicité	: Non disponible
Effets de l'exposition aiguë ou chronique	: Légère irritation.
Toxicité pour la reproduction	: Non disponible
STOT-exposition unique	: Non disponible
STOT-exposition répétée	: Non disponible
Risque d'aspiration	: Non disponible

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information produit:	
Toxicité:	: Non disponible
Persistance et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel de bioaccumulation:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Melt Down Ice Melter

SECTION 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Produit

: Égout sanitaire ou absorbant sec si disponible.
Pour de grandes quantités, contactez le service
environnemental local ou les autorités gouvernementales
Ne pas jeter dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
Ne pas contaminer les étangs ou les fossés avec un
produit chimique ou le contenant utilisé

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé comme dangereux au sens des réglementations de transport.
Non réglementé par DOT (USA) ou TDG (Canada).

SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Réglementation américaine: Inscrite à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis.
Réglementation canadienne: SIMDUT (2015) - Dommage oculaire / irritation des yeux - Catégorie 2
(Classification H319)

SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS

Préparé par: Services techniques
Numéro de téléphone: (905) 682-8888

Date de préparation: Juin 2018

AVIS: Les données et informations présentées ici sont basées sur des tests, des recherches et des rapports qui sont considérés par nous comme fiables et jugés exacts. Les données et informations sont présentées sans garantie, garantie ou responsabilité de notre part, et sont présentées au client pour sa propre considération, enquête et vérification. Si l'utilisateur a besoin d'informations indépendantes sur les ingrédients de ce produit ou de tout autre matériau, nous recommandons de communiquer avec le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST) à Hamilton, en Ontario (905 572-4400)