

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Étiquette d'un produit:	Chasseur de glace Jet Blue
Autres identifiants:	Chlorure de sodium, sel gemme
Restrictions	Aucun connu
Utilisation recommandée:	Dégivreur de route
Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité	
Distribué par	Pestell Nutrition 141 Hamilton Rd New Hamburg ON CANADA N3A 2H1
Téléphone	+1 519 662-2877
Email	qa@pestell.com
En cas d'urgence	CANUTEC (613) 996-6666 (CAN) CHEMTREC (800) 424-9300 (États-Unis)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification (GHS):	Non classés
Dangers physiques	Non classés
Dangers pour la santé	Non classés
Dangers environnementaux	Non classés
SIMDUT	Non contrôlé
Étiquetage SGH:	Étiquetage non applicable
Symbole de danger	Rien
Mot de signal	Rien
Mention de danger	Rien
Conseil de prudence	
La prévention	Respectez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle
Réponse	Se laver les mains après manipulation
Stockage	Stocker à l'écart des matières incompatibles (voir section 10)
Disposition	Éliminer les déchets et les résidus conformément aux autorités locales

Autes dangers (ne nécessitant pas de classification):

Peut provoquer une légère irritation des yeux en cas d'exposition prolongée.
Peut provoquer une irritation de la peau exposée. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	Pourcentage	CAS. NON.	Classification
Chlorure de sodium	*	7647-14-5	Non classifié
Propriétaire biologique	*	-	Non classifié
Mélange sel et polyol			

* Les ingrédients ne sont pas considérés comme dangereux

4. PREMIERS SECOURS

Lentilles de contact:	Laver les yeux à grande eau pendant 20 minutes, en soulevant les paupières de temps en temps. Cherchez médical assistance comme risque de rayures aux yeux.
Contact avec la peau:	Laver la zone exposée avec du savon et de l'eau. Si une irritation persiste, consultez un médecin.
Inhalation:	Transporter à l'air frais. Contactez un médecin ou un antipoison si la difficulté à respirer persiste.
Ingestion:	Donnez 3-4 verres d'eau. Si des vomissements surviennent, donnez à nouveau des liquides. Obtenez des soins médicaux une évacuation de l'estomac peut être nécessaire. Ne pas faire vomir.
Le plus important Symptômes / effets Aigu / retardé:	Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.
Indication d'immédiat Attention médicale/ Traitement spécial:	Traitez de manière symptomatique. Peut aggraver un dermatite préexistant ou d'autres troubles cutanés. Peut aggraver les troubles cardiovasculaires.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés:	Ce matériau ne brûle pas. Utilisez ce qui est approprié pour le feu environnant.
Moyens d'extinction inappropriés:	N'est pas applicable
Dangers spécifiques:	Lorsqu'il est impliqué dans le feu, le produit peut se décomposer et produire des vapeurs âcres, composés de magnésium et composés de chlorure.
Équipement de pompier:	Utilisez le moyen d'extinction le plus approprié pour l'incendie environnant.
Lutte spéciale contre les incendies Procédures:	Les pompiers exposés doivent porter un appareil respiratoire autonome NIOSH pièce et vêtement de protection complet. Le ruissellement des eaux d'incendie doit être contenu pour protéger les environnements.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Évitez toute exposition aux yeux et à la peau. Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Évitez l'exposition cutanée avec des gants et des vêtements propres couvrant le corps. Là où la ventilation est mauvaise, l'utilisation d'un NIOSH un respirateur approuvé est recommandé. Récupérez et réutilisez autant que possible.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Portez un équipement de protection approprié. Passez l'aspirateur sur tout déversement pour l'utiliser comme fonte de glace. Éliminez tout déchets conformément aux règlements locaux et aux règlements provinciaux.

Précautions environnementales:

Ne laissez pas de grandes quantités pénétrer dans les systèmes d'eau ou les zones de végétation.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Porter un équipement de protection individuelle approprié (voir section 8). Manger, boire et il devrait être interdit de fumer dans les zones où ce matériel est manipulé, stocké et traité. Les travailleurs doivent se laver les mains et le visage avant de manger, de boire et de fumer. Ne pas ingérer. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Conserver dans le contenant d'origine ou dans un alternative fabriquée à partir d'un matériau compatible, maintenue hermétiquement fermée lorsqu'elle n'est pas utilisée. Vider les contenants retiennent les résidus de produit. Ne réutilisez pas le contenant.

Conditions pour un stockage sûr (y compris les matériaux incompatibles):

Conserver dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles (voir section 10) et des aliments et boissons. Garder le contenant hermétiquement fermé et scellé jusqu'au moment de l'utilisation. Les récipients qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utilisez un confinement approprié pour éviter la contamination de l'environnement. Ne pas laisser geler car le produit s'agglomérera. Voir la section 10 pour la liste des matières dangereuses incompatibles.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle:	Matériel	OSHA	ACGIH	Ontario	NTP / IARC	SIMDUT
	Chlorure de sodium	Rien	Rien	Rien	Rien	Rien
	Mélange de polyols	Rien	Rien	Rien	Rien	Rien

OSHA Aucune limite spécifique n'a été établie pour ce matériau. Comme ligne directrice, l'OSHA a établi les limites suivantes qui sont généralement reconnues pour les poussières inertes ou nuisibles:
 Particules non classées ailleurs (PNOC) - 5 mg / m³
 Particules respirables 8-Hr TWA - 3 mg / m³

ACGIH Aucune limite spécifique n'a été établie pour ce matériau. Comme ligne directrice, l'OSHA a établi les limites suivantes qui sont généralement reconnues pour les poussières inertes ou nuisibles:
 Particules non classées ailleurs (PNOC) - 10 mg / m³
 Particules respirables 8-Hr TWA - 3 mg / m³

Mesures de contrôle applicables, y compris les contrôles techniques:

Utilisez des enceintes de process, une ventilation d'extraction locale ou d'autres commandes pour maintenir les niveaux atmosphériques en dessous les limites recommandées.

Équipement de protection individuelle pour chaque voie d'exposition:

Général: Assurez-vous que les stations de lavage oculaire sont proches de l'emplacement du poste de travail. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes et à la fin de la période de travail.

Yeux: Lunettes avec écrans latéraux adaptés aux conditions de manipulation.

Ingestion: Respectez les bonnes pratiques d'hygiène. Se laver avant de manger, de boire ou de fumer.

Peau: Gants en caoutchouc ou en néoprène et vêtements propres couvrant le corps.

Inhalation: Aucun normalement requis. En cas de conditions poussiéreuses, un respirateur approuvé par NIOSH doit être porté.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	Bleu solide	Densité de vapeur:	N / A
Type de formulation:	Granulaire	Point d'ébullition:	N / A
Odeur:	Inodore	Point de fusion:	-
pH:	6-8 (neutre)	Point de congélation:	N / A
Vapeur pression	N / A	Gravité spécifique ou densité:	2.2
Vapeur Densité	N / A	Relatif Densité	N / A
Taux d'évaporation:	N / A	Viscosité:	N / A
Seuil d'odeur:	Rien	Solubilité dans l'eau:	317 g / l à 20°C
Inflammabilité:	N / A	Coefficient de partage	N / A
Point d'éclair	N / A	Décompositon	
UFL	N / A	Température	N / A
LFL	N / A		
Allumage automatique			
Température	N / A		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:	Aucun connu
Stabilité chimique:	STABLE
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucun connu
Conditions à éviter:	Protéger de l'humidité et de la chaleur extrême.
Matériaux incompatibles:	Agents oxydants forts et acides forts.
Produits de décomposition dangereux:	Composés chlorés

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingestion:	Devrait être un faible risque d'ingestion. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale. L'ingestion de grandes quantités peut provoquer des nausées, une gêne gastro-intestinale et abdominale la douleur. La DL50 (souris) est de 4 g / kg.
Inhalation:	Aucun effet indésirable n'est attendu mais le produit peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et voies respiratoires. Les poussières peuvent provoquer une toux et des éternuements temporaires.
Lentilles de contact:	Ce produit peut provoquer une irritation, des rougeurs et des blessures en raison de son action abrasive. Un contact prolongé avec la poussière peut provoquer un dessèchement des yeux en raison de l'absorption d'huiles et humidité.
Contact avec la peau:	Aucun effet indésirable n'est attendu mais ce produit peut provoquer une irritation en raison de son abrasif action. Un contact prolongé avec la poussière peut provoquer un dessèchement de la peau en raison de l'absorption d'huiles et humidité.
Sensibilisation cutanée:	Aucune sensibilisation cutanée ou respiratoire n'est attendue.
Effets sur la reproduction / le développement:	Aucun des ingrédients de ce produit n'a été signalé comme causant malformations congénitales.
Cancérogénicité:	Non répertorié par l'IARC, le NTP, l'OSHA, le NIOSH ou la Californie
Autres informations sur la toxicité:	Ce produit n'est pas considéré comme un danger pour la santé, sauf à des doses très élevées.
Cible	Peau et yeux

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Écotoxicité:	Aucune information spécifique De grandes quantités peuvent endommager la végétation et être toxiques pour les poissons et autres vie. Le ruissellement d'un incendie doit être contenu et empêché de pénétrer dans les cours d'eau.
Persistence et dégradabilité:	Aucune information spécifique
Potentiel bioaccumulatif:	Aucune information spécifique.
Mobilité dans le sol:	Aucune information spécifique
Autres effets Adverse:	Aucune information spécifique

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Informations sur l'élimination des déchets:

Le matériel déversé doit être collecté dans la mesure du possible pour être utilisé conformément à l'étiquette du produit. Lorsque ce n'est pas pratique, passez l'aspirateur ou pellez dans des conteneurs. Étiqueter et éliminer les matériel conforme à la réglementation provinciale.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro UN:	Non réglementé
Nom d'expédition:	Rien
Classe (s) de danger pour le transport:	Non réglementé
Groupe d'emballage:	Non réglementé
Risques environnementaux:	Non réglementé
Transport en vrac:	Non réglementé
Précautions spéciales:	Ce produit n'est pas réglementé pour l'expédition en Amérique du Nord.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification SIMDUT pour le produit:	Non contrôlé
DSL canadien	Les ingrédients de ce produit sont sur la Liste intérieure des substances.

16. AUTRES INFORMATIONS

Avertissement

Les informations ci-dessus sont censées être correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées que comme un guide. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont applicable au produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Il ne représente aucune garantie de les propriétés du produit. Pestell Nutrition et ses sociétés affiliées ne seront pas tenues responsables les dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

Version: 1
Date de la version: 23 Avril 2021