



BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD.

3175 14th Avenue, Unit 1

Markham, Ontario, L3R 0H1

Canada

1-877-744-0751

PRODUIT: SALT AWAY

CODE: 6130

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur du fournisseur BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD.
 3175 14th Avenue, Unit 1
 Markham, Ontario
 Canada
 L3R 0H1
 1-877-744-0751

Identificateur de produit..... SALT AWAY
 Code du produit..... 6130
 Numéro d'urgence..... 24 heures de CANUTEC (613-996-6666).
 Usage du produit..... Un détergent concentré pour neutraliser tous les sels accumulés pendant l'hiver.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification des risques..... Irritation cutanée — catégorie 2. Irritation oculaire — catégorie 2A.
 Mentions d'avertissement..... ATTENTION.
 Mentions de danger..... H315+H320 Provoque une irritation de la peau et des yeux.
 Conseils de prudence..... P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. 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. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Autres dangers..... Aucun.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

	# CAS	% POIDS
Iminodisuccinate de sodium	144538-83-0	5-5.5
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	0.3-0.5

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Voies d'exposition
 Par inhalation..... Faire sortir la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
 Ingestion..... Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin au besoin. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin.

Cutanée..... Laver rapidement la peau avec soin à l'eau et au savon et rincer pendant 15 minutes. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. L'irritation se développe, appeler un médecin.

Oculaire..... Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles cornéennes, s'il y a possibilité de le faire. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Principaux symptômes et effets, aigus et Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Utiliser un produit chimique sec, mousse anti-alcool, dioxyde de carbone ou eau pulvérisée pour l'extinction. Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

PRODUIT: SALT AWAY

CODE: 6130

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Produits de combustion dangereux.....	Vapeurs nocives. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures, oxydes métalliques. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales	Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.
Sensibilité aux décharges statiques.....	Le produit n'est probablement pas sensible aux décharges statiques.
Sensibilité aux impacts mécaniques.....	Le produit n'est probablement pas sensible aux impacts mécaniques.
Autres Informations.....	Non disponible.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de .. protection et mesures d'urgence	Utiliser un vêtement de protection individuelle.
Précautions environnementales.....	Empêchez le matériel renversé d'entrer dans la terre, l'eau et/ou l'air en employant des méthodes appropriées de retenue.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Couvrir le secteur de flaque avec le matériel absorbant approprié (par exemple, le sable sec, la terre, la sciure de bois, Oil-Dri, Kitty Litter, etc.). Balayer le matériau en veillant à ne pas soulever de poussières. Le placer dans un conteneur approprié en vue de son élimination et fermer hermétiquement. Le matériel absorbant contaminé peut présenter les mêmes risques que le produit déversé. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions de manipulation.....	Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit. Ne pas manger, boire ni fumer en utilisant ce produit. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Conditions de sûreté en matière de stockage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Matières à éviter.....	Conserver à l'écart des acides forts. Conserver à l'écart des agents oxydants.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Iminodisuccinate de sodium	donnée non disponible	donnée non disponible	donnée non disponible	donnée non disponible	donnée non disponible	donnée non disponible
Hydroxyde de sodium	donnée non disponible	2 mg/m3 (Ceiling)	donnée non disponible	donnée non disponible	2 mg/m3 (Ceiling)	donnée non disponible
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Aucune indication particulière pour la ventilation.					
Mesures de protection individuelle	Lunettes de sécurité avec protections latérales.					
Yeux/type.....	Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.					
Gants/type.....	Il n'est généralement pas nécessaire. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.					
Respiratoire/type.....	À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Porter des vêtements de travail propres, à manches longues et couvrant les jambes.					
Mesures d'hygiène.....						

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence.....	liquide.
Couleur.....	claire.
Odeur.....	sans odeur.
Seuil olfactif.....	donnée non disponible.
pH.....	12.25-12.75.
Point de fusion (° C).....	sans objet.
Point de congélation (°C).....	0.
Début d'ébullition (°C).....	100.
Point d'éclair (° C), méthode.....	>100°C, vase clos.
Taux d'évaporation.....	donnée non disponible.
Limite d'inflammabilité supérieure (% vol).....	donnée non disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol).....	donnée non disponible.
Tension de vapeur (mm Hg).....	17.5.
Densité de vapeur (air = 1).....	> 1.
Densité relative/Densité spécifique.....	1.05.
Solubilité dans l'eau.....	soluble.
Solubilité dans d'autres solvants.....	donnée non disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau.....	donnée non disponible.

PRODUIT: SALT AWAY

CODE: 6130

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Température d'auto-inflammation (°C)..... > 200 °C.
 Température de décomposition thermique.... donnée non disponible.
 Viscosité..... liquide fluide.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité..... Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
 Stabilité chimique..... Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
 Risque de réactions dangereuses..... Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions. Le produit est chimiquement stable.
 Conditions à éviter..... Contac avec les matières incompatibles.
 Matériaux incompatibles..... Acides, agents oxydants forts.
 Produits de décomposition dangereux

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS

	LC50	LD50
Iminodisuccinate de sodium	donnée non disponible	> 5,000 mg/kg (orale, rat); >5,000 mg/kg (cutanée - lapin)
Hydroxyde de sodium	donnée non disponible	1350 mg/kg (cutanée - lapin)
Voies d'exposition		
Par inhalation.....	Aucun dans des conditions d'utilisations normales.	
Orale.....	L'ingestion de ce produit peut causer des nausées, des vomissements et la diarrhée.	
Cutanée.....	Le contact peut irriter la peau.	
Oculaire.....	Le contact peut irriter les yeux .	
Effets aigus		
Toxicité aiguë par voie orale.....	Estimation de la toxicité aiguë > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.	
Toxicité aiguë par voie cutanée.....	DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.	
Toxicité aiguë par inhalation.....	Estimation de la toxicité aiguë : > 20 mg/l. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Méthode: méthode de calcul.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée.....	Résultat: irritation modérée de la peau.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire..	Résultat: Sévère irritation des yeux.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	Non sensibilisant.	
Toxicité spécifique pour certains organes ...	Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.	
cibles (STOT) exposition unique	Pas de danger par aspiration attendu.	
Danger par aspiration.....		
Toxicité/effets chroniques		
Toxicité spécifique pour certains organes ...	Aucun effet important ou danger critique connu.	
cibles (STOT) expositions répétées		
Cancérogénicité.....	Il n'y a aucune substance cancérogène comme défini par IARC, NTP, OSHA, et/ou ACGIH.	
Toxicité pour la reproduction.....	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Mutagénicité sur les cellules germinales.....	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Remarques.....	Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.	
Symptômes de l'exposition.....	Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11. A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.	

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité..... Peut être dangereux pour l'environnement. Pas de données disponibles sur le produit lui-même. Ne devraient pas être dispersés dans l'environnement.
 Persistance et dégradation..... Donnée non disponible.
 Potentiel de bioaccumulation..... Donnée non disponible.
 Mobilité dans le sol..... Donnée non disponible.
 Autres effets nocifs..... Donnée non disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination
 Élimination du produit Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.
 Élimination des emballages..... Jeter dans une installation agréée. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

PRODUIT: SALT AWAY

CODE: 6130

SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

Classification TMD..... Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Condition réglementaire selon le SIMDUT.... Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015). Le produit est soumis au contrôle SIMDUT 2015.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Avis de non-responsabilité..... Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

Préparé par : CanChem Consultant

Date de préparation..... MAI 05/2017