

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Section 1. Identification				
Identificateur de produit	CHLORURE DE CALCIUM			
Autres moyens d'identification	923; 943			
Usage recommandé et restrictions d'utilisation Agent de déshydratation				
Identificateur du fournisseur initial	Sable Marco Inc. 26, Chemin de la Pêche, Pont-Rouge, QC, G3H 1C3, Tél. 418-873-4509			
Numéro de téléphone en cas d'urgence/restriction d'utilisation Canada – CANUTEC Numéro 24 heures 613-996-6666				
Section 2. Identification des dangers				
Classification du produit dangereux (nom de la catégorie ou de la sous-catégorie de la classe de danger)				
Irritation oculaire (Catégorie 2A)				

Éléments d'information (symboles, mentions d'avertissement, mentions de danger et conseils de prudence des catégories/sous-catégories)



Attention

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P264 Se laver soigneusement les mains/les ongles/le visage après manipulation. P280 Porter un équipement de protection des mains/des yeux/du visage. 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 des yeux persiste:

Consulter un méd	<mark>lecin.</mark>	· ·		•
Autres dangers	connus	Aucun		
		Section 3. Composition/in	nformation sur les ingrédients	
Dénomination chimique (nom commun/synonymes) Numéro CAS ou autre Concentration (%			Concentration (%)	
Chlorure de calcium		10043-52-4	60-90	
Chlorure de potassium 7447-40-7 1-5		1-5		
Chlorure de sodium 7647-14-5 1-5		1-5		
Section 4. Premiers soins				
Inhalation	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement			
	respirer. Appeler un médecin en cas de malaise.			
Voie orale	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR. NE JAMAIS donner quoi que ce soit			
	par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Bien rincer la bouche avec			
	de l'eau. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime			
	vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration.			
Voie cutanée	En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Rincer la peau à l'eau (5-10 minutes).			
Voie oculaire	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes (15-20). Enlever les			

persiste: Consulter un médecin. Symptômes et effets les plus importants (aigus ou retardés) | Irritation des yeux.

Mention de prise en charge médicale immédiate/traitement spécial Dans tous ces cas, consulter un médecin. N'oubliez pas ce document.

lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Dangers spécifiques du produit dangereux (produits de combustion dangereux)

Oxydes de carbone et autres gaz et fumées irritants/toxiques. Agents extincteurs appropriés et inappropriés

En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone, agent chimique en poudre, et mousse adéquate pour l'extinction des produits environnants.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

De la fumée ou des émanations toxiques/irritantes peuvent se produire durant un incendie. Ne pas entrer dans le secteur de l'incendie sans avoir une protection adéquate. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome avec un masque facial complet pour se protéger des produits toxiques libérés lors de la combustion. Protéger le personnel des contenants qui risquent d'éclater, d'exploser ou d'échapper leur contenu. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'utilisation de l'eau peut être utile pour refroidir les contenants exposés à la chaleur et aux flammes.



Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Restreindre l'accès jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Assurez-vous que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié (Voir Section 8).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte. Ensuite, placer la matière absorbante dans un contenant pour élimination ultérieure (voir section 13). La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Aviser les autorités compétentes si nécessaire.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Porter un équipement de protection des mains/des yeux/du visage.

Avant de manipuler ce produit, il est très important de s'assurer que les mesures d'ingénierie sont bien contrôlées et que les exigences relatives à la protection personnelle et à l'hygiène sont respectées. Les travailleurs qui utilisent ce produit chimique doivent avoir une formation en ce qui a trait aux risques associés à l'utilisation. Faire l'inspection des contenants pour y détecter les fuites avant la manutention. Étiqueter les contenants adéquatement. Assurez-vous de bien aérer. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter la production de concentrations élevées de poussières, de vapeurs ou de brouillards. Tenir à l'écart des matériaux incompatibles (Section 10). Garder les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les contenants vides sont toujours dangereux. Voir aussi Section 8.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Section 10). Faites l'inspection de tous les contenants reçus afin de vous assurer qu'ils sont bien étiquetés et qu'ils ne sont pas endommagés. Le secteur de stockage doit être clairement identifié, libre d'obstacles et accessible seulement par le personnel qualifié. Périodiquement, faites une inspection afin de détecter des fuites.

Section 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Paramètres de contrôle (valeurs biologiques limites ou valeurs limites d'exposition et origine de ces valeurs)

Limites d'exposition: Aucune

Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser le produit avec une bonne ventilation. Système de ventilation par aspiration à la source recommandé pour maintenir les concentrations de contaminants bien inférieures aux limites d'exposition. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.

Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection respiratoire requise si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition. Utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues. Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables), ou autres vêtements de protection pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau durant toutes les opérations de manutention. Porter des lunettes à coques antiéclaboussures ou autre afin d'empêcher le brouillard d'entrer en contact avec les yeux. Se laver soigneusement les mains/les ongles/le visage après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques					
Apparence, état physique/couleur	nysique/couleur Flocon solide blanc Tension de vapeur Non disponible				
Odeur Inodore		Densité d	Densité de vapeur Non disponible		
Seuil olfactif Non disponible	ctif Non disponible Densité relative 1,85				
pH Non disponible		Solubilité Soluble			
Point de fusion/congélation 174°C		Coefficient de partage n-octanol/eau Non disponible			
Point initial/domaine d'ébullition Non disponible		Température d'auto-inflammation Non disponible			Non disponible
Point d'éclair Aucun		Température de décomposition Non disponible			
Taux d'évaporation Non disponible		Viscosité	Non dis	ponible	
Inflammabilité (solides et gaz) Non disponible		COV Non disponible			
Limites supérieures et inférieures	Aucune	Autre	Aucune con	nue	
d'inflammabilité/d'explosibilité					
0 11 10 01 1991/ 1 1 11 11					

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Ne réagit pas dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.

Risque de réactions dangereuses

Aucun connu

Conditions à éviter (décharges d'électricité statique, chocs et vibrations)

Aucune connue

Matériaux incompatibles

Matières comburantes; etc.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu



TWA

Time Weighted Average

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire)

Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Irritation des yeux, rougeurs, larmoiements;

Effets différés et immédiats (effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme)

Sensibilisation cutanée - Aucune donnée disponible; Sensibilisation respiratoire - Aucune donnée disponible; Mutagénicité sur les cellules germinales - Aucune donnée disponible; Cancérogénicité - Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC, ACGIH, NTP; Toxicité pour la reproduction - Aucune donnée disponible; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - Aucune donnée disponible; Toxicité pour certains organes cibles — expositions répétées - Aucune donnée disponible; Danger par aspiration - Non. Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Aucune donnée disponible.

Valeurs numériques de toxicité (ETA; DL50 & CL50)

CAS 10043-52-4 DL₅₀ Oral - Rat - 2301 mg/kg; CAS 7447-40-7 DL₅₀ Oral - Rat - 2600 mg/kg; CAS 7647-14-5 DL₅₀ Oral - Rat - 3000 mg/kg;

CAS 10043-52-4 DL ₅₀ Oral - Rat - 2301 mg/kg; CAS /44/-40-/ DL ₅₀ Oral - Rat - 2600 mg/kg; CAS /64/-14-5 DL ₅₀ Oral - Rat - 3000 mg/kg;			
ETA non disponible dans ce document.			
Section 12. Données écologiques			
Écotoxicité (don			Aucune donnée disponible
Persistance et dé		Aucune donnée	1
Potentiel de bioa		Aucune donnée	
Mobilité dans le		donnée disponible	
Autres effets noc	cifs Aucune	donnée disponible	
			Section 13. Données sur l'élimination
			en vue de l'élimination/méthodes d'élimination/emballages contaminés
Éliminer le conte	nu/récipient dan		écuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.
			on 14. Informations relatives au transport
Numéro ONU (U	JN); Désignatio	n officielle (appe	lation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Règlement TMD
NON RÉGLEME	ENTÉ		
Précautions spéc			Aucune
Dangers environ	nementaux (IV	IDG ou autre)	Aucun
Transport en vra	ac (normalemei	nt plus de 450 L e	n capacité) Possible
		Secti	on 15. Informations sur la réglementation
Réglementation	canadienne rela		
			conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits
			dangereux (RPD).
Réglementation,	canadienne rel	ative à l'environ	nement Ingrédient(s) de la LIS (DSL)
Réglementation	étrangère relat	ive à la sécurité/s	anté/environnement Aucune
			Section 16. Autres informations
Date de la plus r	écente version	révisée de la fiche	e de données de sécurité Le 15 novembre 2016 version 2
Références	Les fiches de d	données de sécurit	é du fabricant/fournisseur & du Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCOHS.
Abréviations			
ACGIH	American Con	ference of Govern	nmental Industrial Hygienists
CAS			
CL	CL Concentration létale		
DL	DL Dose létale		
ETA Estimation de la toxicité aiguë			
IARC International Agency for Research on Cancer			
LIS Liste intérieure des substances (DSL)			
NIOSH	NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health		
NTP			
OSHA Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)			
PEL			
SIMDUT	· ·		
STEL	Short-term Ex	posure Limit	
TLV			
TSCA	Toxic Substan	ces Control Act	
TEXX 7 A	L 100° 337 ° 1 .	1 4	

Au meilleur de nos connaissances. l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.



SAFETY DATA SHEET (SDS)

SAFETT DATA SHEET (SDS)		
Section 1. Identification		
Product identifier	CALCIUM CHLORIDE	
Other means of iden	tification 923; 943	
Recommended use and restrictions on use Dehydration agent		
Initial supplier identifier Sable Marco, Inc. 26, Chemin de la Pêche, Pont-Rouge, QC, G3H 1C3, Tel. 418-873-4509		
Emergency telephone number/restriction on use Canada – CANUTEC 24 hour number 613-996-6666		
Section 2. Hazard identification		
Classification of hazardous product (name of the category or subcategory of the hazard class)		

Eye irritation (Category 2A)

Information elements (symbols, signal words, hazard statements and precautionary statements of the category/subcategory)



Warning

H319 Causes serious eye irritation.

P264 Wash hands/nails/face thoroughly after handling. P280 Wear gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305 + P351 + P338 IF IN EYES, Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, P337 + P313 If eve irritation persists: Get medical attention

eye iiitation pers	ists. Get medical attention.				
Other hazards k	azards known None				
Section 3. Composition/information on ingredients					
Chemical name (common name/synonyms) CAS number or other Concentration (%)					
Calcium chloride 10043-52-4 60-90		60-90			
Potassium chloride 7447-40-7 1-5			1-5		
Sodium chloride	Sodium chloride 7647-14-5 1-5				
Section 4. First-aid measures					
Inhalation	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell.				
Ingestion	IF SWALLOWED: Immediately call a doctor. DO NOT INDUCE VOMITING. NEVER give anything by mouth if victim is				

Illiaiation	if it the above person to fresh an and keep connortable for breathing. Can a doctor if you reer unwen.
Ingestion	IF SWALLOWED: Immediately call a doctor. DO NOT INDUCE VOMITING. NEVER give anything by mouth if victim is
	rapidly losing consciousness, or is unconscious or convulsing. Rinse mouth thoroughly with water. Have victim drink two glasses
	of water. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration.
Skin contact	If skin irritation occurs: Get medical attention. Rinse skin with water (5-10 minutes).
Eye contact	IF IN EYES, Rinse cautiously with water for several minutes (15-20). Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue
-	rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.

mising. If eye intration persists, Get medical	attention.
Most important symptoms and effects (acute or delayed)	Eye irritation.
Indication of immediate medical attention/special treatment	In all cases, call a doctor. Do not forget this document

Section 5. Fire-fighting measures

Specific hazards of the hazardous product (hazardous combustion products)

Carbon oxides and other irritant/toxic gases and fumes.

Suitable and unsuitable extinguishing media

In case of fire: Use carbon dioxide, chemical powder agent and appropriate foam to extinguish surrounding products.

Special protective equipment and precautions for fire-fighters

During a fire, irritating/toxic smoke and fumes may be generated. Do not enter fire area without proper protection. Firefighters should wear proper protective equipment and self-contained breathing apparatus with full facepiece. Shield personnel to protect from venting, rupturing or bursting cans. Move containers from fire area if it can be done without risk. Water spray may be useful in cooling equipment and cans exposed to heat and flame.

Section 6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Restrict access to area until completion of clean-up. Ensure clean-up is conducted by trained personnel only. All persons dealing with clean-up should wear the appropriate protective equipment (See Section 8).

Methods and materials for containment and cleaning up

Ventilate area of release. Stop the leak if it can be done safely. Contain and absorb any spilled liquid concentrate with inert absorbent material, then place material into a container for later disposal (see Section 13). Contaminated absorbent material may pose the same hazards as the spilled product. Notify the appropriate authorities as required.



Section 7. Handling and storage

Precautions for safe handling

Wear gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Before handling, it is very important that engineering controls are operating, and that protective equipment requirements and personal hygiene measures are being followed. People working with this chemical should be properly trained regarding its hazards and its safe use. Inspect containers for leaks before handling. Label containers appropriately. Ensure proper ventilation. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Keep away from heat, sparks and flame. Avoid generating high concentrations of dusts, vapours or mists. Keep away from incompatible materials (Section 10). Keep containers closed when not in use. Empty containers are always dangerous. Refer also to Section 8.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in a well-ventilated place. Store away from incompatible materials (Section 10). Inspect all incoming containers to make sure they are properly labelled and not damaged. Storage area should be clearly identified, clear of obstruction and accessible only to trained personnel. Inspect periodically for damage or leaks.

Section 8. Exposure controls/Personal protection

Control parameters (biological limit values or exposure limit values and source of those values)

Exposure limits: None.

Appropriate engineering controls

Use under well-ventilated conditions. Local exhaust ventilation system is recommended to maintain concentrations of contaminants below exposure limits. Make emergency eyewash stations, safety/quick-drench showers, and washing facilities available in work area.

Individual protection measures/personal protective equipment

Respiratory protection is required if the concentrations are higher than the exposure limits. Use a NIOSH approved respirators if the exposure limits are unknown. Chemically protective gloves (impervious), and other protective clothing to prevent prolonged or repeated skin contact, must be worn during all handling operations. Wear protective chemical splash goggles to prevent mists from entering the eyes. Wash hands/nails/face thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Practice good personal hygiene after using this material. Remove and wash contaminated work clothing before re-use.

Section 9. Physical and chemical properties				
Appearance, physical state/colour	White solid flake	Vapour pressure	Not available	
Odour Odourless		Vapour density	Not available	
Odour threshold Not available		Relative density	1.85	
pH Not available		Solubility Solub	le	
Melting/freezing point 174°C		Partition coefficient	nt - n-octanol/water Not available	
Initial boiling point/range Not available		Auto-ignition temperature Not available		
Flash point Not available		Decomposition temperature Not available		
Evaporation rate Not available		Viscosity Not ava	ailable	
Flammability (solids and gases) Not available		VOC Not availa	able	
Upper and lower flammability/explosive limits None		Other None know	wn	
0 4 40 0 100 1 40 0				

Section 10. Stability and reactivity

Reactivity

Does not react under the recommended storage and handling conditions prescribed.

Chemical stability

Stable under the recommended storage and handling conditions prescribed.

Possibility of hazardous reactions

None known

Conditions to avoid (static discharge, shock or vibration)

None known

Incompatible materials

Oxidizing materials; etc.

Hazardous decomposition products

None known



Section 11. Toxicological information

Information on the likely routes of exposure (inhalation, ingestion, skin and eye contact)

Causes serious eye irritation.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Eye irritation, redness, tearing;

Delayed and immediate effects (chronic effects from short-term and long-term exposure)

Skin Sensitization – No data available; Respiratory Sensitization – No data available; Germ Cell Mutagenicity – No data available; Carcinogenicity – No ingredient listed by IARC, ACGIH, NTP or OSHA Reproductive Toxicity – No data available; Specific Target Organ Toxicity — Single Exposure – No data available; Specific Target Organ Toxicity — Repeated Exposure – No data available; Aspiration Hazard – No; Health Hazards Not Otherwise Classified – No data available.

Numerical measures of toxicity (ATE; LD₅₀ & LC₅₀)

CAS 10043-52-4 LD₅₀ Oral - Rat - 2301 mg/kg; CAS 7447-40-7 LD₅₀ Oral - Rat - 2600 mg/kg; CAS 7647-14-5 LD₅₀ Oral - Rat - 3000 mg/kg; ATE not available in this document.

1112 nova vanado m ano documento		
Section 12. Ecological information		
Ecotoxicity (aquatic and terrestrial information) No data available		
Persistence and degradability	No data available	

Bioaccumulative potential No data available

Mobility in soil No data available

Other adverse effects No data available

Section 13. Disposal considerations

Information on safe handling for disposal/methods of disposal/contaminated packaging

Dispose of contents/container into safe container in accordance with local, regional or national regulations.

Section 14. Transport information

UN number; Proper shipping name; Class(es); Packing group (PG) of the TDG Regulations

NOT REGULATED

Special precautions (transport/conveyance) None Environmental hazards (IMDG or other) None

Bulk transport (usually more than 450 L in capacity) Possible

Section 15. Regulatory information

Safety/health Canadian regulations specifics Refer to Section 2 for the appropriate classification. This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Hazardous Products Regulations (HPR).

Environmental Canadian regulations specifics | Ingredient(s) of the DSL

Safety/health/environmental outside regulations specifics None

Section 16. Other information

Date of the latest revision of the safety data sheet | November 15, 2016 version 2

References | Safety Data Sheets from manufacturer/supplier & from Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCOHS.

Abbreviations

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ATE Acute toxicity estimate
CAS Chemical Abstract Service
DSL Domestic Substance List

IARC International Agency for Research on Cancer

LC Lethal concentration LD Lethal Dosage

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP National Toxicology Program (U.S.A.)

OSHA Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)

PEL Permissible Exposure Limit
STEL Short-term Exposure Limit
TLV Threshold Limit Value
TSCA Toxic Substances Control Act
TWA Time Weighted Average

WHMIS Workplace Hazardous Materials Information System

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.