

SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mobile Wash

63600



Sani-Sol

Preparation Date / Date de préparation :

1 Identification of substance and of the company

Use of Preparation: vehicle wash

Company Identification:

Sani-Sol Inc.
149 IBER ROAD
STITTSVILLE, ONON
K2S 1E7

Company Emergency Telephone Number(s):

1-800-353-0593

Transportation Emergency Telephone Number(s):

CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone

Identification de la substance ou de l'entreprise

Utilisez de la préparation: lavage de véhicule

Identification de l'entreprise:

Sani-Sol Inc.
149 IBER ROAD
STITTSVILLE, ONON
K2S 1E7

Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence:

1-800-353-0593

Transport Numéro(s) d'urgence:

CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone

2 Hazard identification

GHS Hazards:

Corrosive to Metals Category 1 H290

Skin corrosion/irritation Category 1A H314

STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335

Hazard Pictograms :



GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: DANGER

Hazard Statements: May be corrosive to metals. Causes severe skin burns and eye damage. May cause respiratory irritation.

Precautionary Statements: Keep only in original container. Do not breathe dust. Wash thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response: IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off Immediately all contaminated clothing. Rinse SKIN with water/shower. IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Wash contaminated clothing before reuse. Absorb spillage to prevent material damage.

Storage: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up.

Disposal: Dispose of contents/container according to local, provincial and federal regulations.

Identification des dangers

GHS Hazards:

Corrosif pour les métaux Catégorie 1 H290

La corrosion / irritation cutanée Catégorie 1A H314

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; Irritation des voies respiratoires Catégorie 3 H335

Pictogrammes de danger :



Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention : DANGER

Mentions de danger : Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence : Ne conservez que dans le contenant d'origine. Ne pas respirer les poussières. Bien se laver après la manipulation. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage.

Reaction : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever / Enlever Immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la PEAU avec de l'eau / douche. EN CAS D'INHALATION: Enlever la victime à l'air frais et garder au repos dans une position confortable pour respirer. EN CAS DE YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les verres de contact, si présents et faciles à faire. Continuer le rinçage. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Absorber le déversement pour éviter tout dommage matériel

Entreposage : Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient bien fermé. Magasin enfermé.

Se débarrasser : Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

3 Composition / information on ingredients

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient Name: Silicic Acid, disodium salt; Sodium metasilicate pentahydrate

Cas#: 6834-92-0

Classification: Skin corrosion/irritation Category 1A H314

STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335

Corrosive to Metals Category 1 H290

Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

% by Wt: 40-70

Composition / informations sur les ingrédients

Description chimique : Chemical Blend

Nom ingrédient : Silicic Acid, disodium salt; Sodium metasilicate pentahydrate

N° CAS : 6834-92-0

Classification : Skin corrosion/irritation Category 1A H314

STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335

Corrosive to Metals Category 1 H290

Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

% Par poids : 40-70

Ingredient Name: Sodium Hydroxide (beads)

Cas#: 1310-73-2

Nom ingrédient : Sodium Hydroxide (beads)

Classification: Skin corrosion/irritation Category 1A H314
Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
Corrosive to Metals Category 1 H290
% by Wt: 15-40

N° CAS : 1310-73-2
Classification : Skin corrosion/irritation Category 1A H314
Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
Corrosive to Metals Category 1 H290
% Par poids : 15-40

Ingredient Name: Triphosphoric acid, sodium salt (1:5)
Cas#: 7758-29-4
Classification: Skin corrosion/irritation Category 2 H315
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335
% by Wt: 10-30

Nom ingrédient : Triphosphoric acid, sodium salt (1:5)
N° CAS : 7758-29-4
Classification : Skin corrosion/irritation Category 2 H315
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335
% Par poids : 10-30

Ingredient Name: Sodium (C10-16)benzenesulfonate
Cas#: 68081-81-2
Classification: Acute toxicity,oral Category 4 H302
Skin corrosion/irritation Category 2 H315
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Sodium (C10-16)benzenesulfonate
N° CAS : 68081-81-2
Classification : Acute toxicity,oral Category 4 H302
Skin corrosion/irritation Category 2 H315
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
% Par poids : 1-5

4 First aid measures

Inhalation: Remove victim to fresh air. If symptoms persist, call a physician.
Eye Contact: IMMEDIATELY flush eyes with a directed stream of water for at least 15 minutes, forcibly holding eyelids apart to ensure complete irrigation of all eye and lid tissues. Washing eyes within several seconds is essential to achieve maximum effectiveness. Get immediate medical attention.
Skin Contact: Flush skin with plenty of water, for at least 15 minutes, while removing contaminated clothing. Call physician immediately. Wash contaminated clothing before reuse.
Ingestion: Immediately call physician. DO NOT induce vomiting. Give several glasses of water. Never give anything by mouth if victim is unconscious or convulsing.

Most Important Symptoms and Effects: See Section 11 Toxicological Information
Notes to Physician: Treatment based on judgment of attending physician.

Premiers secours

Inhalation: Retirer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.
Contact avec les yeux: Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux avec un flux d'eau dirigé pendant au moins 15 minutes, tenant de force les paupières écartées afin d'assurer l'irrigation complète de tous les tissus oculaires et le couvercle. Laver les yeux en quelques secondes est essentielle pour atteindre un maximum d'efficacité. Obtenez une attention médicale immédiate.
Contact avec la peau: Rincer la peau avec beaucoup d'eau, pendant au moins 15 minutes, tout en enlevant les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Ingestion: Appeler immédiatement le médecin. NE PAS faire vomir. Donner plusieurs verres d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche si la victime est inconsciente ou convulsive.
Symptômes et des effets significatifs: Voir la section 11 Informations toxicologiques
Notes au médecin: Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

5 Fire fighting measures

Suitable extinguishing media: Direct contact with water can cause reaction. Dry sand, or approved dry powder extinguishers are acceptable.

Unsuitable extinguishing media: None known
Special exposure hazards: No data available

Special safety equipment: Fire-fighters should wear chemical-resistant clothing (for example, chemical splash suit) and positive pressure self-contained breathing apparatus, approved by NIOSH/MSHA.

Fire and explosion: Not considered to be a fire or explosive hazard
Further information: None

Lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Le contact direct avec l'eau peut provoquer une réaction. sable sec, ou approuvés extincteurs à poudre sèche sont acceptables

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu

Dangers particuliers: Pas de données disponibles

Équipement de sécurité spécial: Les pompiers doivent porter des vêtements résistant aux produits chimiques (par exemple, splash combinaison chimique) et un appareil respiratoire autonome à pression positive, approuvé par NIOSH / MSHA.

Incendie et explosion: Non considéré comme un incendie ou risque d'explosion
De plus amples informations: aucun

6 Accidental release measures

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

General Measures: Ensure adequate ventilation. Keep people away from and upwind of spill/leak. Avoid inhalation, ingestion and contact with skin and eyes. When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators. Ensure clean-up is conducted by trained personnel only. Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8

For Non-Emergency Personnel

Protective Equipment: Use appropriate personal protection equipment (PPE).
Emergency Procedures: Evacuate unnecessary personnel.

For Emergency Personnel

Protective Equipment: Equip cleanup crew with proper protection.
Emergency Procedures: Stop leak if safe to do so. Ventilate area.
Environmental Precautions: Prevent release to the environment if possible. Dike large spills to prevent material from entering streams or sewer systems.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

For Containment: Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration

Mesures de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales: Assurer une ventilation adéquate. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / fuite. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Veiller à ce que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié seulement. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8

Pour le personnel hors urgence

Équipement protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).
Procédures d'urgence: Évacuer le personnel inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.
Procédures d'urgence: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone.
Précautions environnementales: Empêcher le rejet dans l'environnement si possible. Endiguer les déversements importants pour empêcher la matière de pénétrer les cours d'eau ou les systèmes d'égouts.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

and entry into sewers or streams.

Methods for Cleaning Up: Recover and reuse as much of the product as possible. Absorb remainder with inert absorbent, such as vermiculite. Do not expose spill to water. Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal. Avoid dust formation.

Reference to Other Sections: See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

Pour confinement: Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage: Récupérer et réutiliser le plus de produit possible. Dévier le reste avec un absorbant inerte, tel que la vermiculite. Ne pas exposer le déversement à l'eau. Balayer ou aspirer dans des récipients appropriés pour l'élimination. Éviter la formation de poussière.

Référence à d'autres sections: Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

7 Handling and storage

Precautions for safe handling: Product is corrosive. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wear proper protective equipment. Protect from moisture. Water activates the product. Do not breathe thermal decomposition products. Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace. Avoid dust creation.

Information about fire and explosion protection: Keep respiratory protective device available.

Requirements to be met by storerooms and receptacles: Store in a cool and dry location. Keep only in original container. Keep away from incompatible materials, (see section 10)

Information about storage in one common storage facility: Store away from foodstuffs. Store away from oxidizing agents, acids and strong bases

Further information about storage conditions: Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles. Plastic containers recommended.

Specific end use: No further relevant information available.

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Le produit est corrosif. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié. Protéger de l'humidité. L'eau active le produit. Ne pas respirer les produits de décomposition thermique. Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail. Éviter la création de poussière.

Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion: Tenir des appareils de protection respiratoire.

Exigences concernant les lieux et conteneurs: Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10)

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune: Stocker à l'écart des produits alimentaires. Stocker à l'écart des agents oxydants, les acides et les bases fortes

Plus d'informations sur les conditions de stockage: Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles. Plastic containers recommended.

Utilisation finale spécifique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Exposure controls / personal protection

Respiratory protection: Normally not required. Dust mask may be required depending on operation. Mechanical ventilation should be adequate.

Hand protection: Rubber, butyl rubber or neoprene gloves are recommended if skin contact might occur.

Eye protection: Safety goggles or full face shield.

Skin protection: Personal protective equipment comprising of suitable protective gloves, safety glasses and protective clothing

Working hygiene: Take usual precautions when handling. Workers should wash hands before eating, drinking or smoking.

Exposure Guidelines: A system of local and/or general exhaust is recommended to keep employee exposures as low as possible. Local exhaust ventilation is generally preferred because it can control the emissions of the contaminant at its source, preventing dispersion of it into the general work area. Please refer to the ACGIH document, Industrial Ventilation, A Manual of Recommended Practices, most recent edition, for details.

Silicic Acid, disodium salt; Sodium metasilicate pentahydrate

TWA ppm: N/A
TWA mg_m³: 2 mg/m³
STEL ppm: none
STEL mg_m³: none

Protection respiratoire: Normalement pas nécessaire. Un masque à poussière peut être nécessaire en fonction de l'opération. La ventilation mécanique devrait être suffisante.

Protection des mains: Gants en caoutchouc, caoutchouc butyle ou néoprène sont recommandés en cas de contact de la peau peut se produire.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité ou un écran facial complet.

Protection de la peau: Équipement de protection individuelle comprenant des gants de protection appropriés, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection

L'hygiène de travail: Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Directives d'exposition: Un système d'échappement local et / ou général est recommandé pour maintenir l'exposition des employés aussi bas que possible. Une ventilation locale est généralement préférée, car il peut contrôler les émissions du contaminant à sa source, ce qui empêche leur dispersion dans la zone de travail général. S'il vous plaît se référer au document ACGIH, Ventilation industrielle, manuel des pratiques recommandées, la plus récente édition, pour plus de détails.

Sodium Hydroxide (beads)

TWA ppm:
TWA mg_m³: 2 mg/m³ peak limitation
STEL ppm:
STEL mg_m³:

L'acide silicique, sel disodique; Métasilicate de sodium pentahydraté

TWA ppm :
TWA mg_m³ : 2 mg/m³
STEL ppm :
STEL mg_m³ :

Sodium Hydroxide (beads)

TWA ppm :
TWA mg_m³ : 2 mg / m³ limitation de crête
STEL ppm :
STEL mg_m³ :

9 Physical and chemical properties

Physical State:	Powder
Appearance:	white granular powder
Molecular Weight:	No Data Available
Odour:	slight chemical smell
Odour Threshold:	No Data Available
pH:	12.7 (1% solution)
Melting Point:	No Data Available
Boiling Point:	No Data Available
Flash Point:	No Data Available
Evaporation Rate (BuAc=1):	No Data Available
Flammable Limits in Air:	No Data Available
Upper Flammability Limit:	No Data Available
Lower Flammability Limit:	No Data Available
Vapour Density (Air=1):	No Data Available
Vapour Pressure:	No Data Available
Specific Gravity:	0.95 (bulk density)
Solubility in Water:	Very Soluble
Log Pow (calculated):	No Data Available
Autoignition Temperature:	No Data Available
Decomposition Temperature:	No Data Available
Viscosity:	No Data Available

Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Poudre
Aspect :	poudre granulaire blanche
Poids moléculaire :	Pas de données disponibles
Odeur :	légère odeur chimique
Seuil de l'odeur :	Pas de données disponibles
pH :	12,7 (solution à 1%)
Point de fusion :	Pas de données disponibles
Point d'ébullition :	Pas de données disponibles
Point d'inflammabilité :	Pas de données disponibles
Taux d'évaporation (BuAc=1) :	Pas de données disponibles
Limites d'inflammabilité dans l'air :	Pas de données disponibles
Limite supérieure d'inflammabilité :	Pas de données disponibles
Limite inférieure d'inflammabilité :	Pas de données disponibles
Densité de vapeur (Air=1) :	Pas de données disponibles
Pression de vapeur :	Pas de données disponibles
Gravité spécifique :	0,95 (densité apparente)
Solubilité dans l'eau :	Très soluble
Log Pow (calculé) :	Pas de données disponibles
Température d'autoallumage :	Pas de données disponibles
Température de décomposition :	Pas de données disponibles
Viscosité :	Pas de données disponibles

Solubility in other Solvents: No Data Available
Partition Coefficient: No Data Available
n-octanol / Water: No Data Available
Kinematic Viscosity: No Data Available
Dynamic Viscosity: No Data Available
Explosive Properties: No Data Available
Percent Volatile by Volume: No Data Available

Solubilité dans d'autres solvants : Pas de données disponibles
Coefficient de partage : Pas de données disponibles
n-octanol / eau : Pas de données disponibles
Viscosité cinématique : Pas de données disponibles
Viscosité dynamique : Pas de données disponibles
Propriétés explosives : Pas de données disponibles
Pour cent volatiles par volume : Pas de données disponibles

10 Stability and reactivity

Stabilité et réactivité

Reactivity: Normally stable.

Chemical stability: Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7). Hygroscopic: absorbs moisture or water from surrounding air.

Thermal decomposition conditions to avoid: Heat

Possibility of hazardous reactions: In the presence of moisture, the material is corrosive to aluminum, zinc and tin producing highly flammable hydrogen gas. May react violently with acids and chlorinated hydrocarbons. Can react vigorously with water.

Conditions to avoid: Unintentional contact with water and moisture. Keep containers tightly closed.

Hazardous decomposition products: Caustic fumes, oxides of nitrogen, hydrogen gas.

Materials to avoid: Strong acids, reactive metals, and ammonium salts.

Hazardous polymerization: Will not occur

Réactivité : Normalement stable.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7). Hygroscopique: absorbe l'humidité ou l'eau de l'air ambiant

Conditions de décomposition thermique à éviter : Chaleur

Possibilité de réactions dangereuses: En présence d'humidité, le matériau est corrosive pour l'aluminium, le zinc et l'étain production d'hydrogène gazeux extrêmement inflammable. Peut réagir violemment avec les acides et les hydrocarbures chlorés. Peut réagir vigoureusement avec de l'eau.

Conditions à éviter : Contact involontaire avec l'eau et l'humidité. Gardez les contenants hermétiquement fermés.

Produits de décomposition dangereux : Fumées caustiques, oxydes d'azote, gaz d'hydrogène.

Matières à éviter : Acides forts, métaux réactifs et sels d'ammonium.

Polymérisation dangereuse : N'arrivera pas

11 Toxicological information

Information toxicologique

Information on toxicological effects

Acute toxicity: please see below

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Symptoms: Conditions aggravated by exposure: Skin conditions.

Sensitization: No data available

Mutagenic Effects: No data available

Carcinogenicity: No ingredient listed by IARC, ACGIH, NTP, and OSHA as carcinogens.

Reproductive Toxicity: No data available

STOT single exposure: No data available

STOT repeated exposure: No data available

Chronic Toxicity: No data available

Target Organ Effects: No data available

Aspiration hazard: No data available

Listed Ingredients:

Silicic Acid, disodium salt; Sodium metasilicate pentahydrate
Oral LD50 (rat) 1152-1379 mg/kg bw
Inhalation LC50 (rat)>2.06 g/m³
Dermal LD50 (rat) >5000 mg/kg bw

Sodium Hydroxide (beads)
LD50 (oral) 300-500 mg/kg Rat
LD50 (dermal) 2000 mg/kg Rabbit

Triphosphoric acid, sodium salt (1:5)
LD 50 (oral) 3120 mg/kg Rat
LD 50 (dermal) > 4640 mg/kg Rabbit

Sodium (C10-16)benzenesulfonate
LD 50 (dermal) >2000mg/kg rabbit
LD 50 (oral) > 1000 mg/kg Rat

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Voir ci-dessous

Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Les symptômes : Conditions aggravées par l'exposition: Les conditions de la peau.

Sensibilisation : Pas de données disponibles

Effets mutagènes : Pas de données disponibles

Cancérogénicité : Aucun ingrédient indiqué par le CIRC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA comme cancérogènes.

Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles

STOT exposition unique: Pas de données disponibles

STOT exposition répétée : Pas de données disponibles

Toxicité chronique : Pas de données disponibles

Effets sur les organes cibles : Pas de données disponibles

Risque d'aspiration : Pas de données disponibles

Ingrédients énumérés :

L'acide silicique, sel disodique; Métasilicate de sodium pentahydraté
Oral LD50 (RAT) de 1152 à 1379 mg / kg de poids corporel
Inhalation CL50 (rat)> 2,06 g / m³
Cutanée DL50 (rat)> 5000 mg / kg de poids corporel

Sodium Hydroxide (beads)
DL50 (voie orale) 300 à 500 mg / kg de rat
DL50 (cutanée) 2000 mg / kg Lapin

Triphosphoric acid, sodium salt (1:5)
DL50 (orale) 3120 mg / kg Rat
DL50 (voie cutanée)> 4640 mg / kg Lapin

Sodium (C10-16)benzenesulfonate
DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin
LD50 (oral)> 1000 mg / kg Rat

12 Ecological information

Information écologique

Toxicity: Strongly alkaline. May cause damage to aquatic life.

Persistence and Degradability: No Data Available

Bioaccumulative Potential: No Data Available

Mobility in Soil: No Data Available

Other Information: No Data Available

Aquatic Toxicity: No Data Available

Toxicité : Fortement alcalin. Peut causer des dommages à la vie aquatique.

Persistence et dégradabilité : Pas de données disponibles

Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles

Autres renseignements : Pas de données disponibles

Toxicité aquatique : Pas de données disponibles

Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés : Pas de données disponibles

Biodégradation : Pas de données disponibles

Toxicity to algae, fish, invertebrates: No Data Available
Biodegradation: No Data Available

13 Disposal

Waste Disposal Recommendations: Dispose of waste material in accordance with all local, regional, national, and international regulations.

Ecology – Waste Materials: Avoid release to the environment.

Empty Containers: Triple rinse and dispose according to provincial, state and federal regulations

Dépotoir

Recommandations d'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Écologie - Matières résiduelles : Éviter le rejet dans l'environnement.

Les récipients vides : Rincer trois fois et d'en disposer selon les règlements provinciaux, étatiques et fédérales

14 Transportation information

Department: Canadian TDG (Road & Rail)

Proper Shipping Name: Corrosive Solid, Basic, Inorganic, N.O.S.

Contains: Sodium Hydroxide

Hazard Class: 8

UN#: 3262

Packaging Group: II

Please note: This shipping description is of a general nature only. It does not consider package sizes, modes of transport and other specific circumstances. Appropriate regulations should be referenced, and handling for transportation of dangerous goods/hazardous materials should be performed by trained personnel only.

Renseignements sur le transport

Département : Réglementation sur le TMD (Route et les chemin de fer)

Nom d'expédition : Corrosif solide, basique, inorganique, N.O.S.

Contient : Hydroxyde de sodium

Catégorie de risque : 8

UN# : <3262

Groupe d'emballage : II

Note: Cette description de l'expédition est de nature générale seulement. Elle ne considère pas la taille des emballages, les modes de transport et d'autres circonstances particulières. Les règlements appropriés devraient être référencés, et de manutention pour le transport de marchandises dangereuses / matières dangereuses doivent être effectuées par du personnel qualifié seulement.

15 Regulation

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Corrosive to Eyes and Skin

Corrosive to Metals

may cause respiratory irritation

California PROP 65: no ingredients listed

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Corrosif pour les yeux et la peau

Corrosif pour les métaux

peut causer une irritation des voies respiratoires

California PROP 65: aucun ingrédient énumérés

CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

16 Other information

Prepared for:

Sani-Sol Inc.
149 IBER ROAD
STITTSVILLE, ON
K2S 1E7
613-831-3698

Disclaimer:

The manufacturer warrants that this product conforms to its standard specification when used according to direction. To the best of our knowledge the information contained herein is accurate. However we do not assume accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of the 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.

End of Safety Data Sheet

Autre information

Préparé pour :

Sani-Sol Inc.
149 IBER ROAD
STITTSVILLE, ON
K2S 1E7
613-831-3698

Désistement:

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Pour le meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document.

La détermination finale de la pertinence de tout produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité